



Hand in hand for tomorrow



製品データシート

フィードスルーモジュール COS

頑丈 高信頼性。柔軟性 オプションのモジュール COS

電気信号、空気圧、流体、真空など、さまざまな媒体を通して供給するオプションモジュール。

適用分野

エンドエフェクターに必要な媒体を供給するために、チェンジマスターとチェンジアダプターを短時間で交換し、高速の媒体搬送を実現します。

利点と特長

パーフェクトなフィット SCHUNK のツールチェンジャーと簡単に組み合わせられます

さまざまなバリエーションモデルの幅広い範囲 さまざまなメディアフィードスルー向け

各種モジュール あらゆるサイズの SCHUNK ツールチェンジャーに対応する、必要な媒体の搬送に最適なモジュール

放射部、軸、また側面のケーブルアウトレット付きコネクタ・バリエーションモデル 低い干渉輪郭で制約のあるスペースにぴったり

複数のオプションモジュールのコンビネーション ツールチェンジャーの柔軟性を最大化

摩耗を最小限に 多くのチェンジサイクルに耐える長い耐用寿命

お客様固有のカスタム設計もご要望に応じて利用可能 あらゆるアプリケーションに適したソリューション

ケーブルコネクタ、延長ケーブルおよびプロテクション・カバーをご要望に応じて利用可能 ワンストップで包括的な完全ソリューションを提供



アプリケーション事例



- ① 自動ツールチェンジャーCPS
- ③ モジュラーカートリッジ CTS
- ⑤ 2爪平行グリッパーJGP-P
- ② オプションのモジュール COS
- ④ 汎用グリッパー EGU

その他の SCHUNK 製品...

以下のコンポーネントは製品の生産性をさらに向上するために最適な追加品で、最高レベルの機能性、信頼性、制御生産を実現します。



ツールチェンジャー



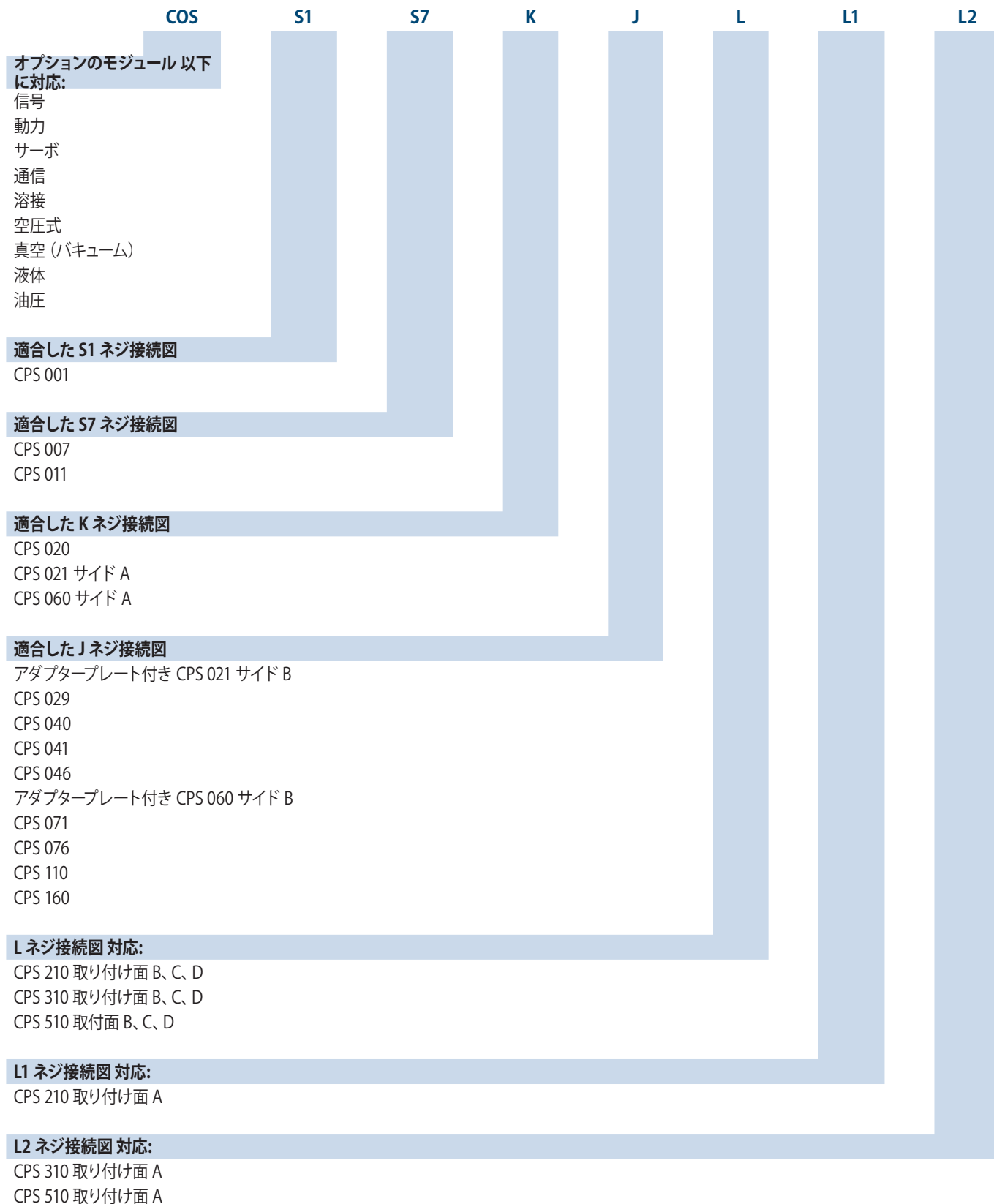
手動チェンジシステム



パレットチェンジシステム

- ① ここに掲載されている SCHUNK 製品について詳しくは、次の製品ページまたは SCHUNK のホームページ (schunk.com)

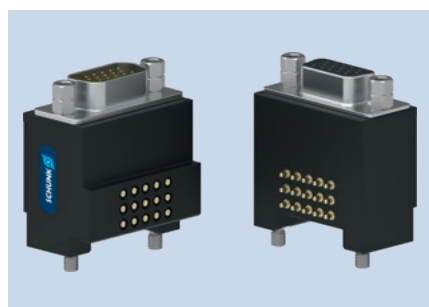
オプションのモジュールと取り付けパターンの概要



ご希望に応じて、シールまたは潤滑剤を変更した特別な設計をご利用いただけます。

COS A15

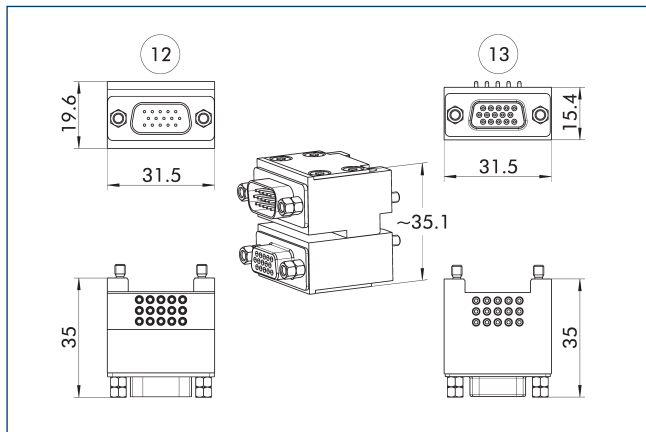
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS A15-K	COS A15-A
ID		1586965	1586956
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		S7	S7
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.02	0.02
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
ピン接点数		15	15
定格電流	[A]	2	2
交流電圧	[V AC]	50	50
直流電圧	[V DC]	50	50
電気接続		D-sub 接続プラグ	D-sub コネクター
出力口接続		径方向	径方向

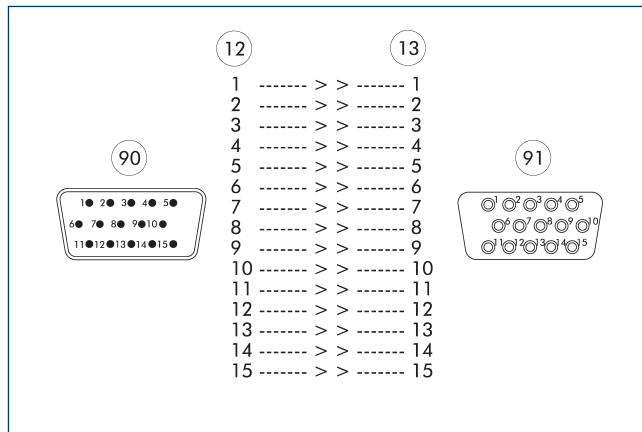
COS A15-K と COS A15-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS A15-K と COS A15-A のピン配列



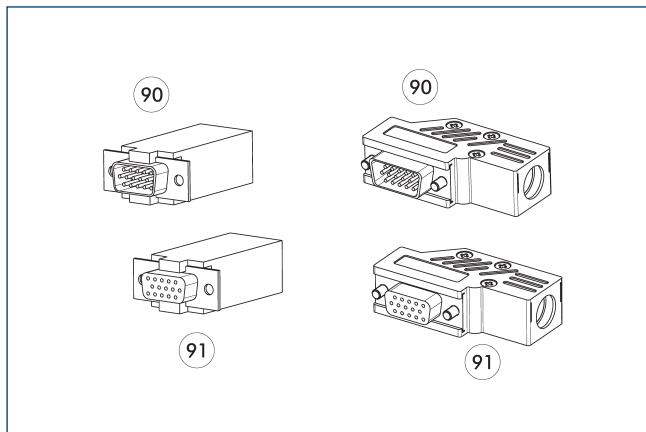
⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ D-sub 接続プラグ

⑨⑪ D-sub コネクター

ケーブルコネクター



⑨⑩ D-sub 接続プラグ

⑨⑪ D-sub コネクター

説明	ID
L形ケーブルコネクター、ロボット側	
KAS-A15-K-90	0301301
L形ケーブルコネクター、ツール側	
KAS-A15-A-90	0301302
ストレートケーブルコネクター、ロボット側	
KAS-A15-K-0	0301264
ストレートケーブルコネクター、ツール側	
KAS-A15-A-0	0301265

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS E06

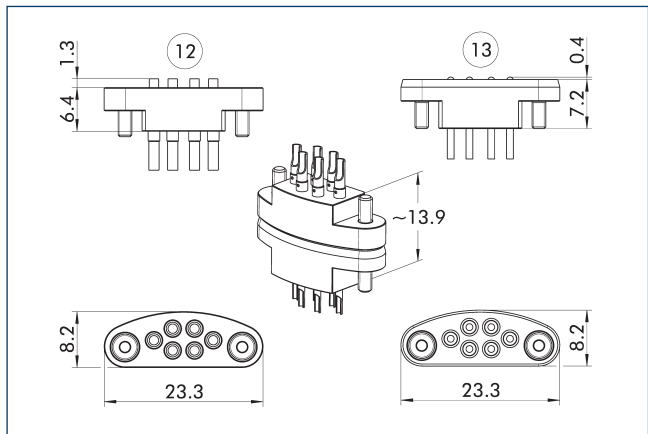
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS E06-K	COS E06-A
ID		1586981	1586969
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		S1	S1
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.005	0.005
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
ピン接点数		6	6
定格電流	[A]	3	3
交流電圧	[V AC]	50	50
直流電圧	[V DC]	50	50
電気接続		はんだ接続	はんだ接続
出力口接続		軸方向	軸方向

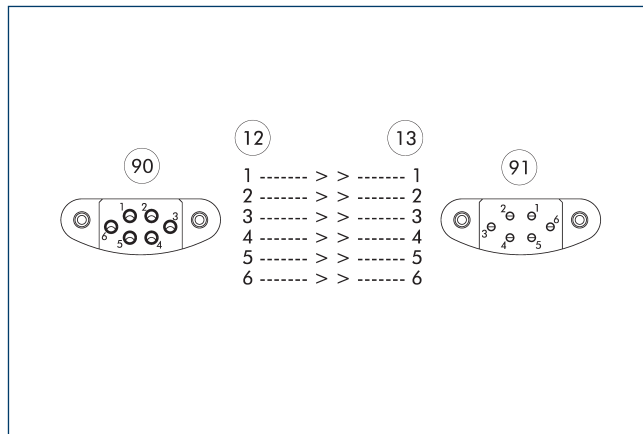
COS E06-K と COS E06-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS E06-K と COS E06-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ はんだ接点

⑨⑪ はんだ接点

COS E10

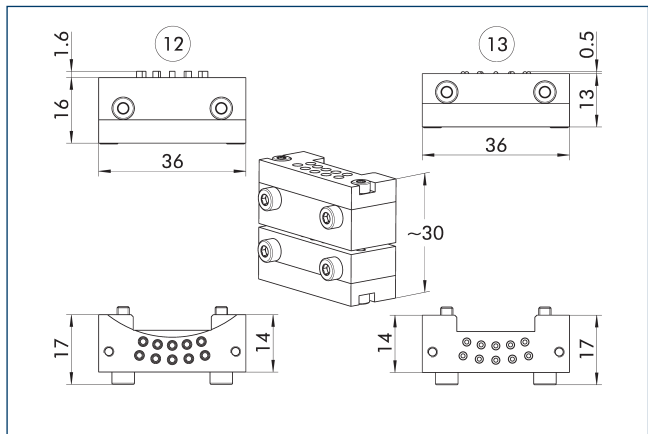
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS E10-K	COS E10-A
ID		1586985	1586984
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		S7	S7
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.009	0.008
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
ピン接点数		10	10
定格電流	[A]	3	3
交流電圧	[V AC]	50	50
直流電圧	[V DC]	50	50
電気接続		はんだ接点	はんだ接点
出力口接続		軸方向	軸方向

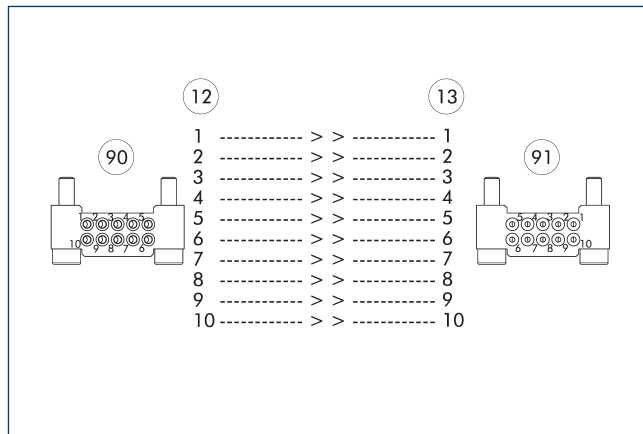
COS E10-K と COS E10-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS E10-K と COS E10-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ はんだ接点

⑨⑩ はんだ接点

COS E20

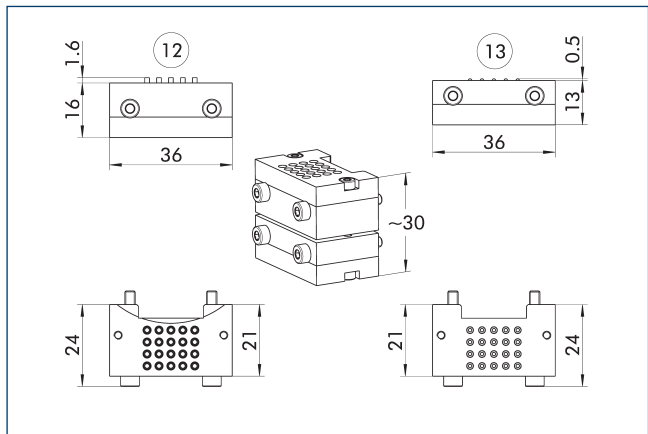
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS E20-K	COS E20-A
ID		1586987	1586986
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		S7	S7
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.015	0.017
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
ピン接点数		20	20
定格電流	[A]	3	3
交流電圧	[V AC]	50	50
直流電圧	[V DC]	50	50
電気接続		はんだ接続	はんだ接続
出力口接続		軸方向	軸方向

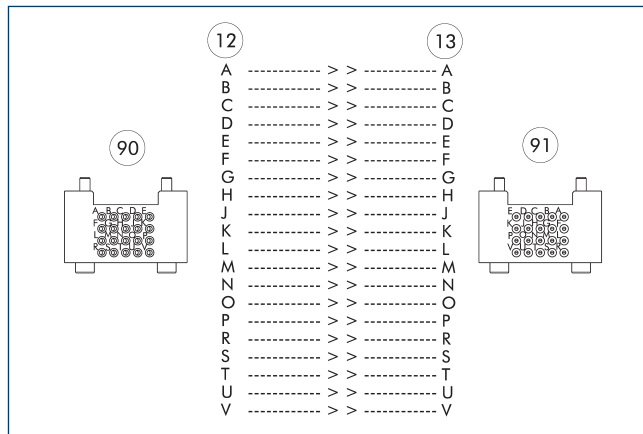
COS E20-K と COS E20-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS E20-K と COS E20-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑩ はんだ接点

⑪ はんだ接点

COS G19

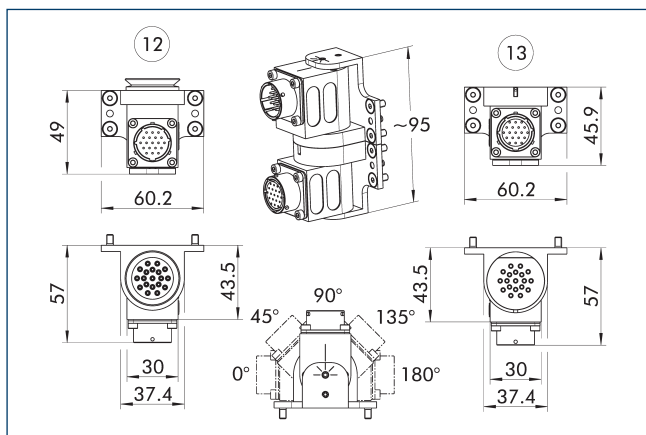
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS G19-K	COS G19R-K	COS G19W-K	COS G19-A	COS G14-A
ID		1586544	1586545	1586547	1586543	1586542
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.13	0.17	0.17	0.11	0.15
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で
ピン接点数		19	15	15	19	14
定格電流	[A]	3	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	250	250	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン
出力口接続		放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能
特殊な特性		5つの位置で回転可能	5つの位置で回転可能、2本の統合ケーブルは直角 M8 ソケット(A コード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	5つの位置で回転可能、2本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット(A コード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	5つの位置で回転可能	5つの位置で回転可能な 0-15 ツールのツール・コーティング用ロータリーエンコーダスイッチ。最大電流 0.15Aおよび24Vに対応した設計。

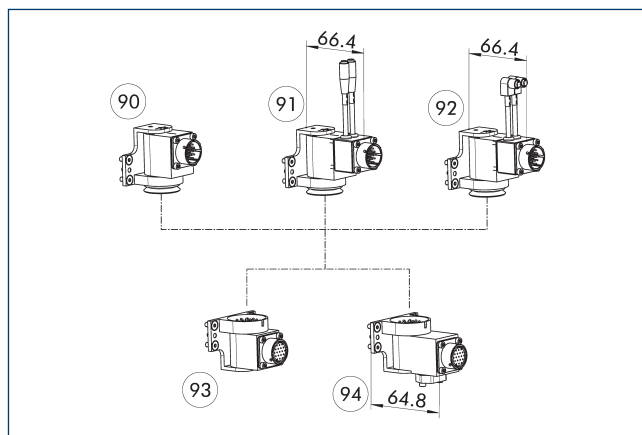
COS G19-K と COS G19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

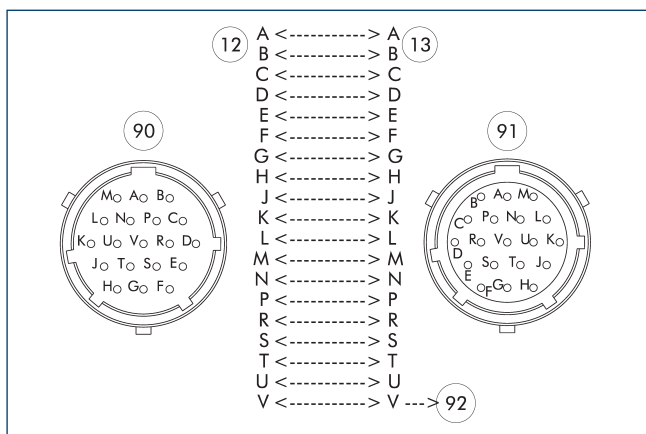
G19 の組み合わせの可能性



⑨⑩ COS G19-K
⑨⑪ COS G19W-K
⑨⑫ COS G19R-K

⑨⑬ COS G19-A
⑨⑭ COS G14-A

COS G19-K と COS G19-A のピン配列



⑫ マスター側

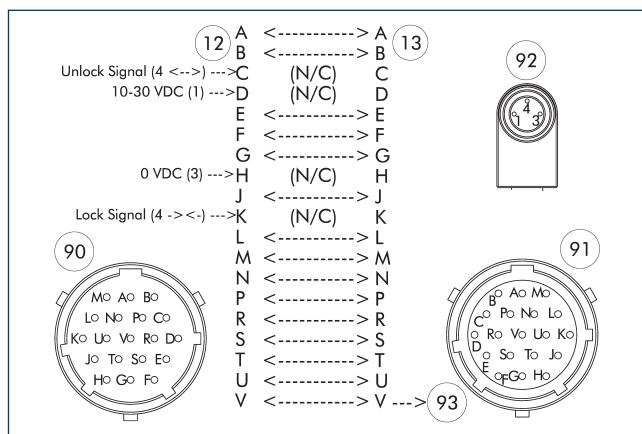
⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 19 ピン

⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 19 ピン

⑨⑫ リーディングピン

COS G19R-K と COS G19-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 19 ピン

⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 19 ピン

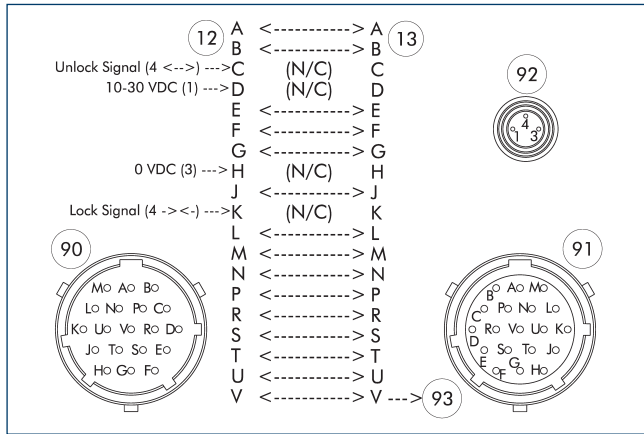
⑨⑫ M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨⑬ リーディングピン

COS G19

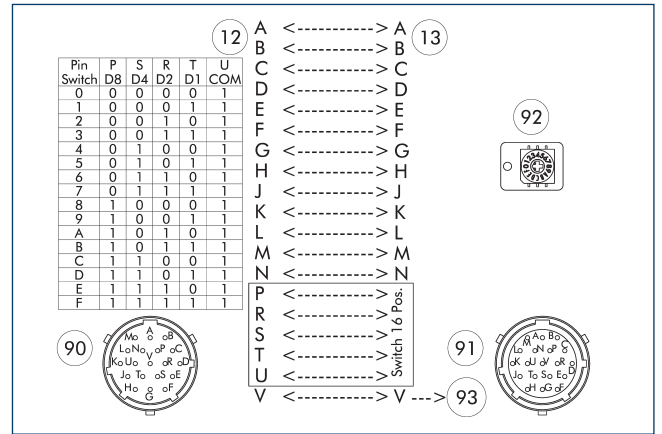
フィードスルーモジュール

COS G19W-K と COS G19-A のピン配列



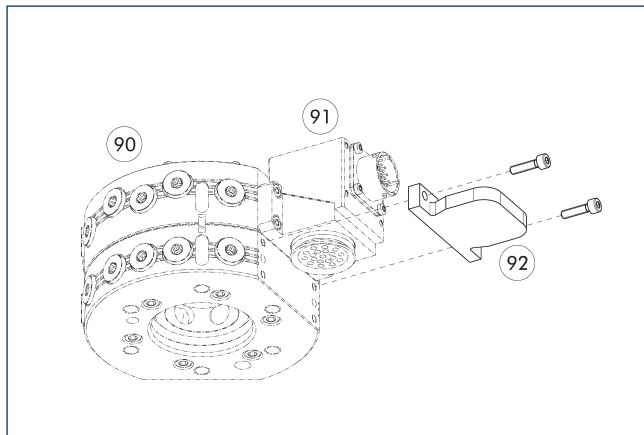
- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクター, 19 ピン
- ⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン
- ⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン
- ⑨③ リーディングピン

COS G19-K と COS G14-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクター, 19 ピン
- ⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン
- ⑨② 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。
- ⑨③ リーディングピン

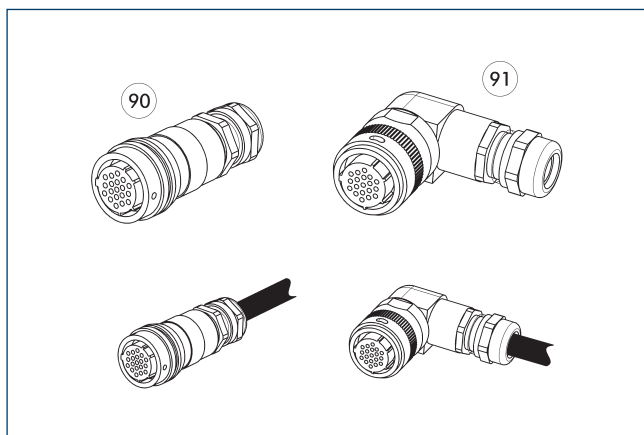
カバー COS JPC-A



- ⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨① オプションのモジュール COS マスター
- ⑨② カバー COS JPC-A

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート ⑨⑪ コネクタ/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-19B-K-90-C	0301294	
L形ケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-19B-A-90-C	0301295	
L形ケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BW19B-L 19P-0300	0302179	3
KA BW19B-L 19P-0500	0302190	5
L形ケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SW19B-L 19P-0300	0302191	3
ストレートケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-19B-K-0-C	0301283	
ストレートケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-19B-A-0-C	0301284	
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BG19B-L 19P-0300	0302176	3
KA BG19B-L 19P-0500	0302177	5
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SG19B-L 19P-0300	0302178	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS G26

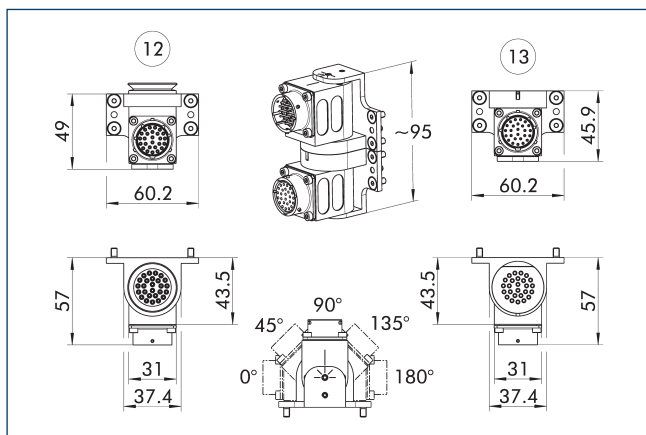
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS G26-K	COS G26R-K	COS G26W-K	COS G26-A	COS G21-A
ID		1586550	1586551	1586552	1586549	1586548
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.14	0.2	0.2	0.12	0.16
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で	IP64 (結合状態で
ピン接点数		26	22	22	26	21
定格電流	[A]	3	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	250	250	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン
出力口接続		放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能
特殊な特性		5つの位置で回転可能	5つの位置で回転可能、2本の統合ケーブルは直角 M8 ソケット(A コード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	5つの位置で回転可能、2本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット(A コード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	5つの位置で回転可能	5つの位置で回転可能な 0-15 ツールのツール・コーティング用ロータリーエンコーダスイッチ。最大電流 0.15Aおよび24Vに対応した設計。

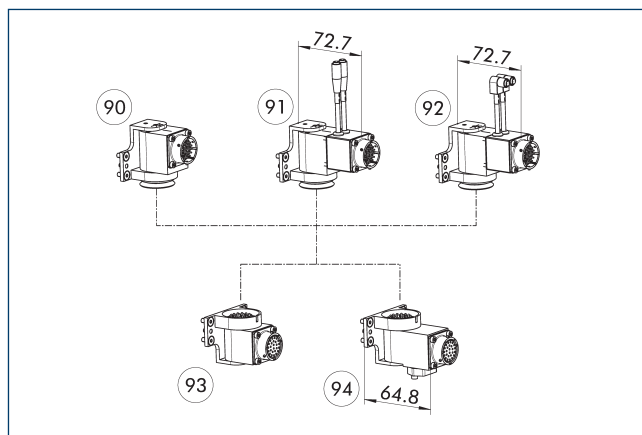
COS G26-K と COS G26-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

G26 の組み合わせの可能性



⑨⑩ COS G26-K

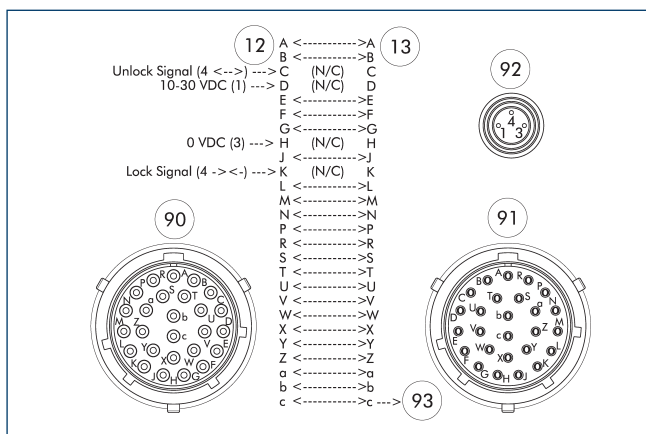
⑨⑪ COS G26W-K

⑨⑫ COS G26R-K

⑨⑬ COS G26-A

⑨⑭ COS G21-A

COS G26R-K と COS G26-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

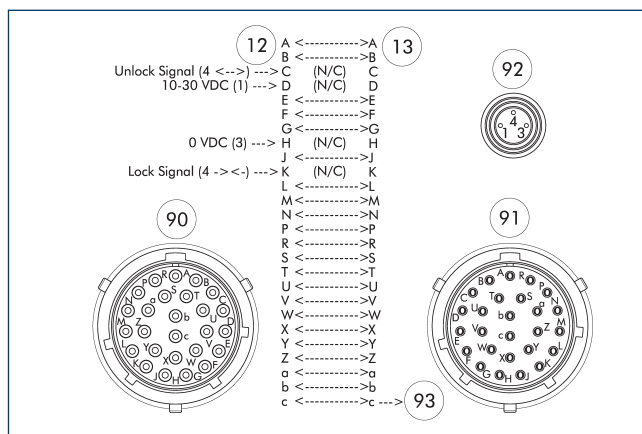
⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 26 ピン

⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 26 ピン

⑨⑫ M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨⑬ リーディングピン

G26W-K と COS G26-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 26 ピン

⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 26 ピン

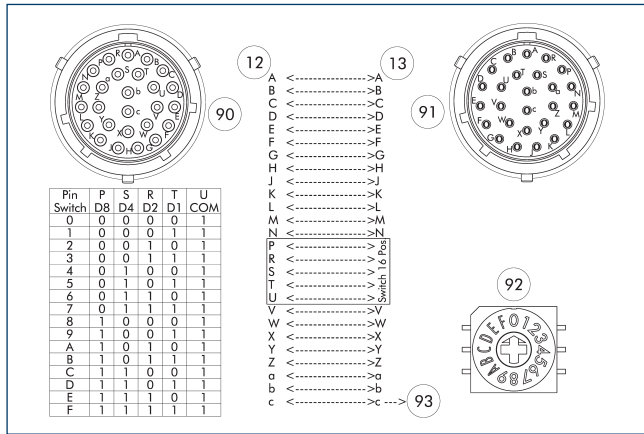
⑨⑫ M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨⑬ リーディングピン

COS G26

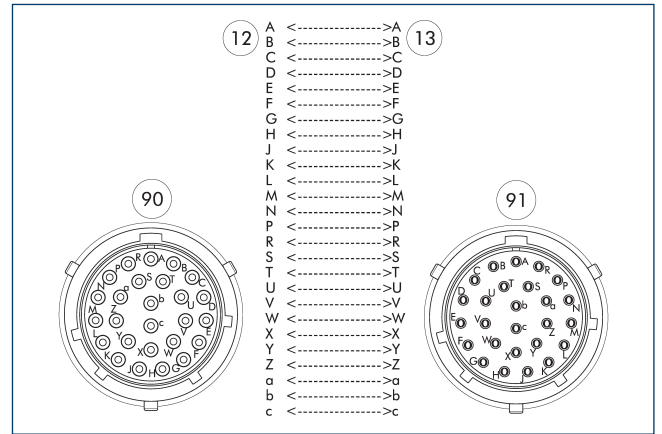
フィードスルーモジュール

COS G26-K と COS G21-A のピン配列



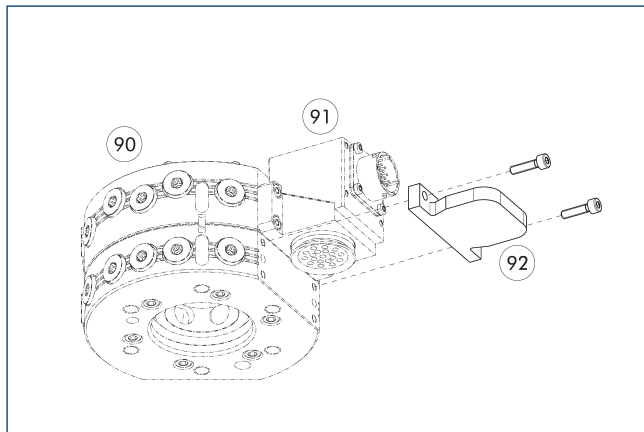
- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン
- ⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン
- ⑨⑫ 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。
- ⑨⑬ リーディングピン

COS G26-K と COS G26-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン
- ⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン

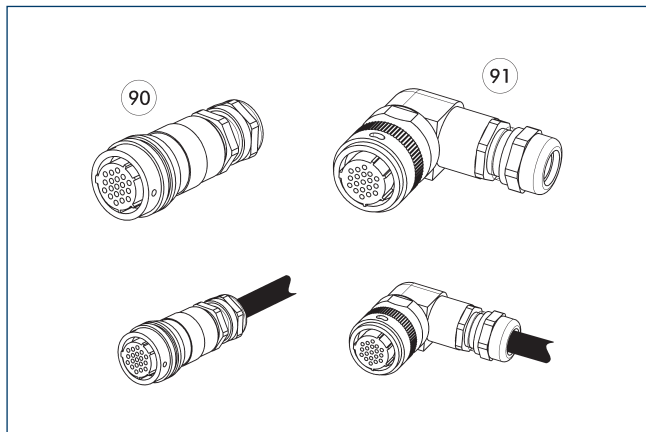
カバー COS JPC-A



- ⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨⑪ オプションのモジュール COS マスター
- ⑨⑫ カバー COS JPC-A

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート ⑨⑪ コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-90-C	0301296	
L形ケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-90-C	0301297	
L形ケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BW26B-L 26P-0300	0302185	3
KA BW26B-L 26P-0500	0302186	5
L形ケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SW26B-L 26P-0300	0302187	3
ストレートケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-0-C	0301290	
ストレートケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-0-C	0301291	
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BG26B-L 26P-0300	0302192	3
KA BG26B-L 26P-0500	0302193	5
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SG26B-L 26P-0300	0302184	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS GD4

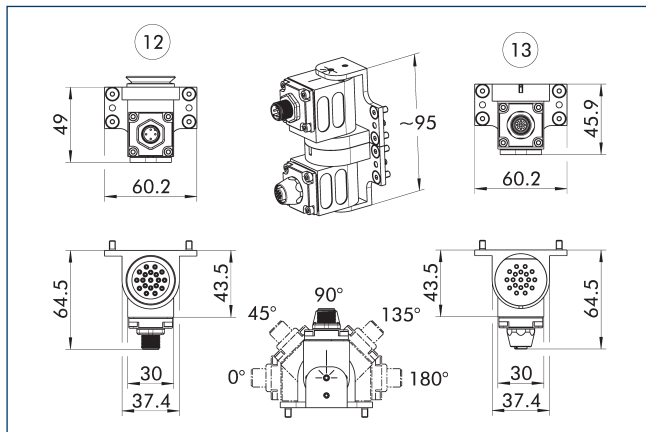
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS GD4-K	COS GD4-A
ID		1586557	1586556
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.14	0.12
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		4	4
定格電流	[A]	2	2
交流電圧	[V AC]	48	48
直流電圧	[V DC]	48	48
電気接続		M12 コネクタ, A-コード, 4-ピン	M12 ソケット, A-コード, 4-ピン
出力口接続		放射状に回転可能	放射状に回転可能
特殊な特性		5つの位置で回転可能	5つの位置で回転可能

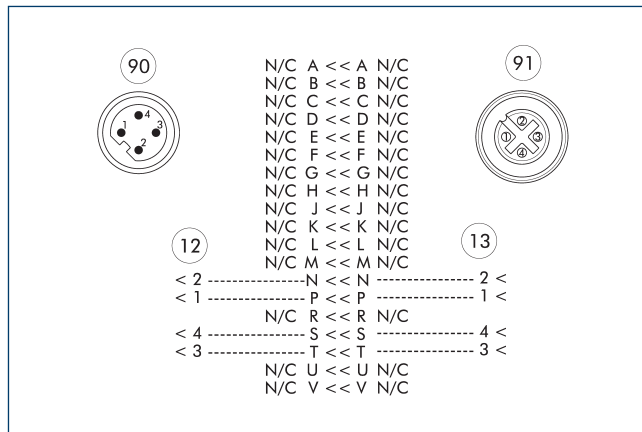
COS GD4-K と COS GD4-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS GD4-K と COS GD4-A のピン配列



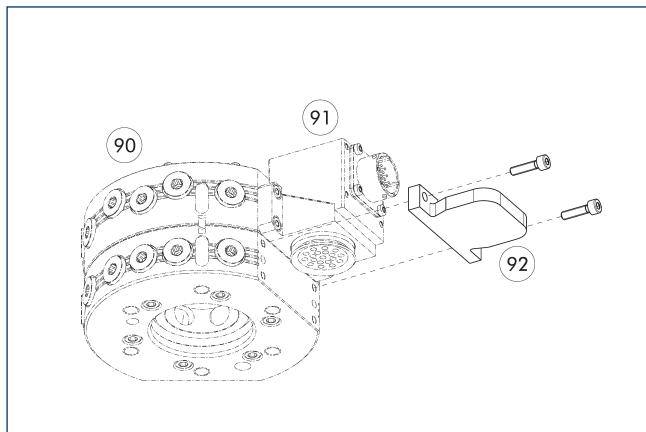
⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑩ M12 コネクター, A-コード, 4-ピン

⑪ M12 ソケット, A-コード, 4-ピン

カバー COS JPC-A



⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑪ カバー COS JPC-A

⑫ オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターン」の多くの電気モジュールに対応

COS GF19

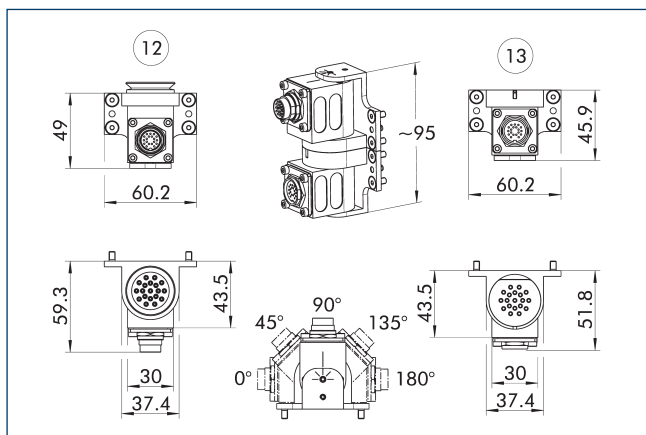
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS GF19-K	COS GF19W-K	COS GF19-A	COS GF14-A
ID		1586570	1586572	1586559	1586558
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.13	0.17	0.12	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	15	19	14
定格電流	[A]	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	30	30	30	30
直流電圧	[V DC]	30	30	30	30
電気接続		M16 コネクター, 19-ピン	M16 コネクター, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン
出力口接続		放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能	放射状に回転可能
特殊な特性		5つの位置で回転可能	5つの位置で回転可能、2本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット(Aコード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	5つの位置で回転可能	5つの位置で回転可能な 0-15 ツールのツール・コーディング用ロータリーエンコーダースイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

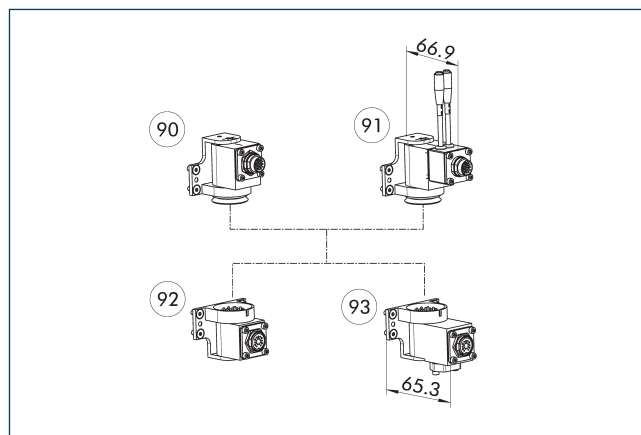
COS GF19-K と COS GF19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

GF19 の組み合わせの可能性



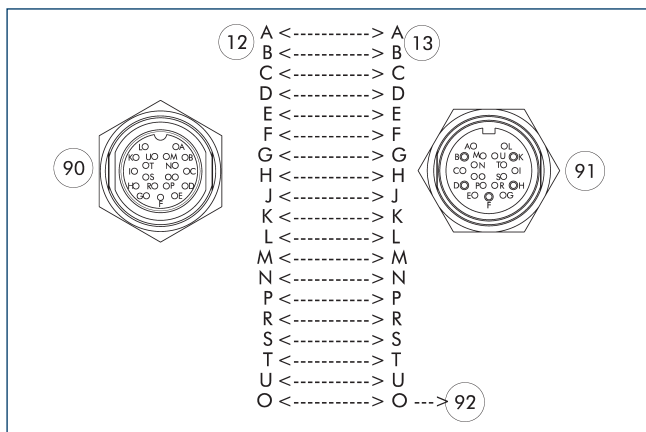
⑨⑩ COS GF19-K

⑨⑪ COS GF19W-K

⑨⑫ COS GF19-A

⑨⑬ COS GF14-A

COS GF19-K と COS GF19-A のピン配列



⑫ マスター側

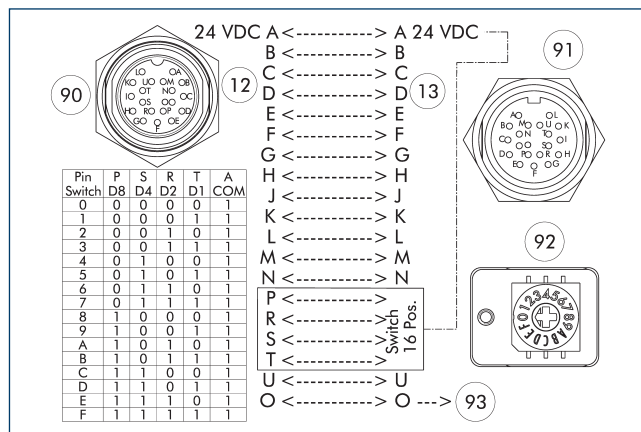
⑬ アダプター側

⑨⑩ M16 コネクター, 19-ピン

⑨⑪ M16 ソケット, 19-ピン

⑨⑫ リーディングピン

COS GF19-K と COS GF14-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ M16 コネクター, 19-ピン

⑨⑪ M16 ソケット, 19-ピン

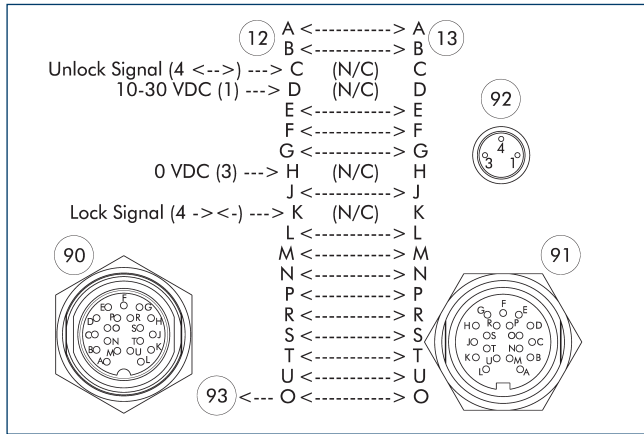
⑨⑫ 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。

⑨⑬ リーディングピン

COS GF19

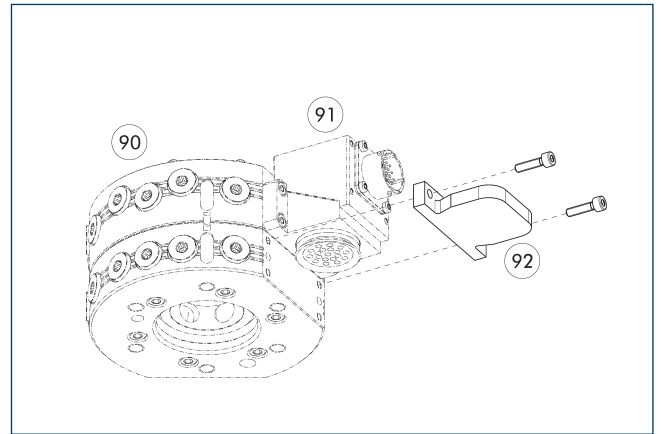
フィードスルーモジュール

COS GF19W-K と COS GF19-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ M16 コネクター, 19-ピン
- ⑨① M16 ソケット, 19-ピン
- ⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン
- ⑨③ リーディングピン

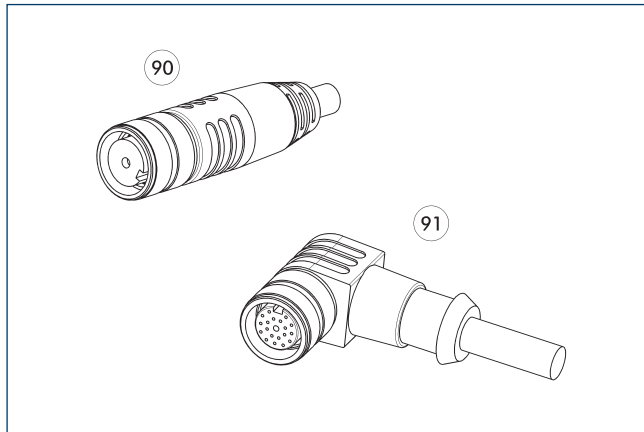
カバー COS JPC-A



- ⑨① 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨② カバー COS JPC-A
- ⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



- ⑨① コネクター/ストレートソケット、エクステンションケーブル付き
- ⑨② コネクター/アングルソケット、エクステンションケーブル付き

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BW19F-L 19P-0500	0302172	5
KA BW19F-L 19P-1000	0302173	10
L形ケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SW19F-L 19P-0300	0302175	3
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BG19F-L 19P-0500	0302170	5
KA BG19F-L 19P-1000	0302171	10
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SG19F-L 19P-0300	0302174	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS K19

フィードスルーモジュール

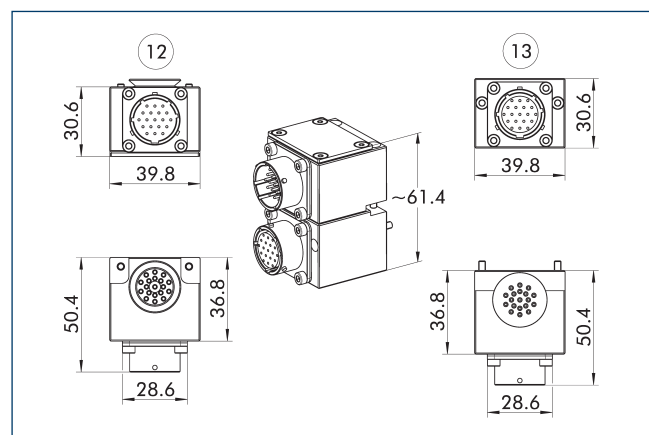


技術データ

説明		COS K19-K	COS K19P-K	COS K19W-K	COS K19-KIT-K	COS K19-A	COS K19-KIT-A
ID		1586384	1586389	1586394	1586387	1586381	1586386
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		K	K	K	K	K	K
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.1	0.12	0.11	0.1	0.11	0.11
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	15	15	19	19	19
定格電流	[A]	3	3	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	50	50	50	250	50	250
直流電圧	[V DC]	50	50	50	250	50	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン		Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	
出力口接続		径方向	径方向	径方向		径方向	
電気接続					M16 ケーブルグランド (Ø 5~10 mm用)		M16 ケーブルグランド (Ø 5~10 mm用)
特殊な特性			モジュールハウジングに統合された 2 つのソケット (A コード、3-ピン) 付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	2 本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット (A コード、3-ピン) 付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	KIT には、さまざまなアウトレットオプションを備えた追加アタッチメントがあります。ケーブル素線をピンロックに直接はんだ付けします。		KIT には、さまざまなアウトレットオプションを備えた追加アタッチメントがあります。ケーブル素線をピンロックに直接はんだ付けします。

説明		COS K14-A
ID		1586379
適した用途		ツール
ネジ接続の図		K
伝送のタイプ		信号
重量	[kg]	0.11
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)
ピン接点数		14
定格電流	[A]	3
交流電圧	[V AC]	50
直流電圧	[V DC]	50
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン
出力口接続		径方向
特殊な特性		0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流 0.15A および 24V に対応した設計。

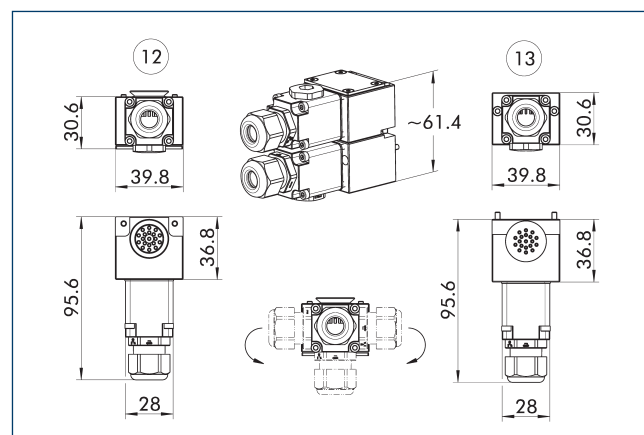
COS K19-K と COS K19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

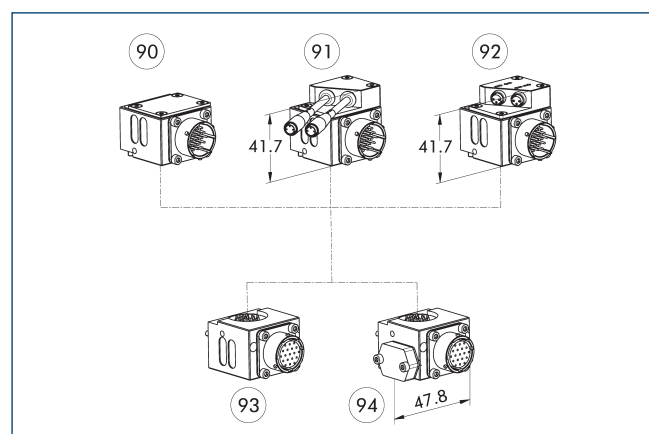
COS K19-Kit-K と COS K19-Kit-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

K19 の組み合わせの可能性



⑩ COS K19-K

⑬ COS K19-A

⑪ COS K19W-K

⑭ COS K14-A

⑫ COS K19P-K

COS K19-K と COS K14-A のピン配列

Pin Switch	P	S	R	T	U	COM
0	0	0	0	0	1	
1	0	0	0	1	1	
2	0	0	1	0	1	
3	0	0	1	1	1	
4	0	1	0	0	1	
5	0	1	0	1	1	
6	0	1	1	0	1	
7	0	1	1	1	1	
8	1	0	0	0	1	
9	1	0	0	1	1	
A	1	0	1	0	1	
B	1	0	1	1	1	
C	1	1	0	0	1	
D	1	1	0	1	1	
E	1	1	1	0	1	
F	1	1	1	1	1	

Pin connections: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, R, S, T, U, V.

⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン

⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン

⑫ 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。

⑬ リーディングピン

⑫ マスター側

⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン

⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン

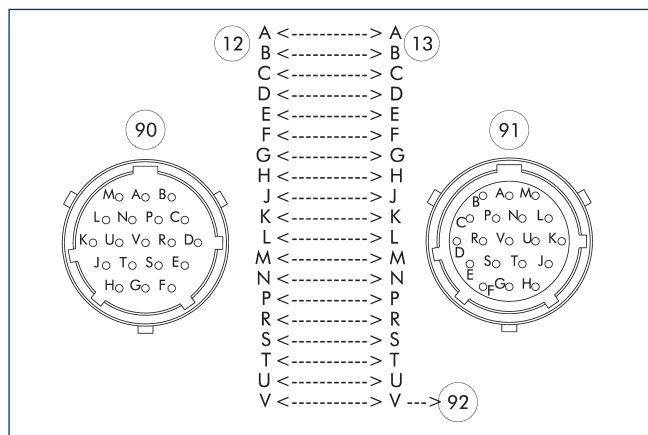
⑫ 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。

⑬ リーディングピン

COS K19

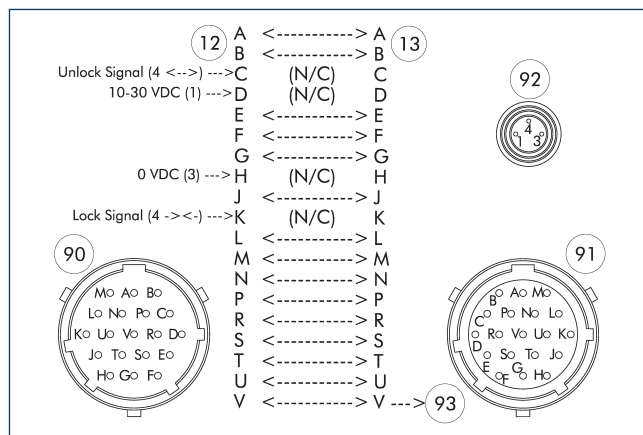
フィードスルーモジュール

COS K19-K と COS K19-A のピン配列



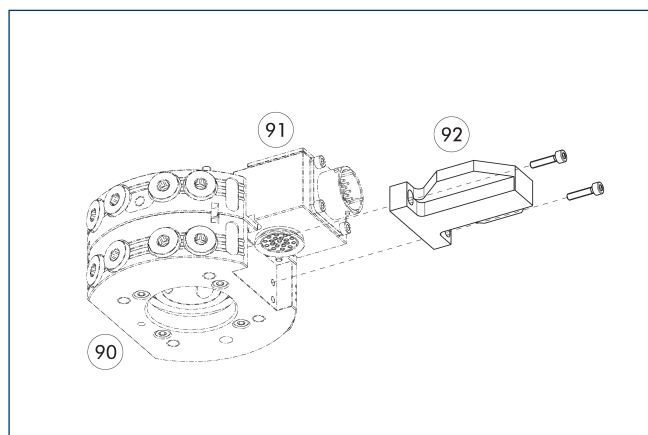
- ①② マスター側
- ①③ アダプター側
- ⑨② Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 19 ピン
- ⑨③ リーディングピン

COS K19W-K と COS K19-A のピン配列



- ①② マスター側
- ①③ アダプター側
- ⑨② Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 19 ピン
- ⑨③ M8 ソケット, A-コード, 3-ピン
- ⑨④ リーディングピン

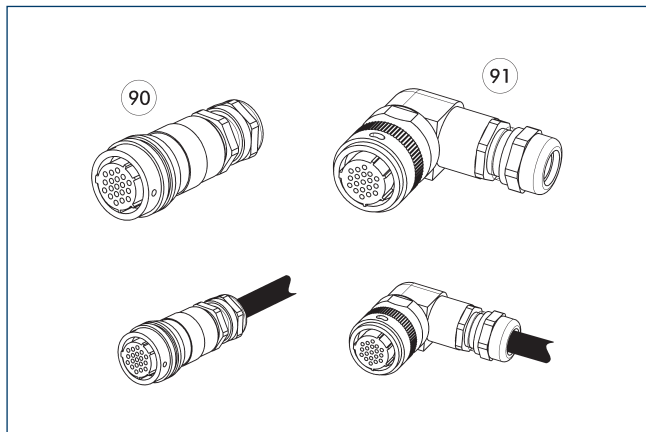
カバー COS KPC-A



- ⑨④ 自動ツールチェンジャー-CPS
- ⑨⑤ カバー COS KPC-A
- ⑨⑥ オプションのモジュール COS マ
スター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS KPC-A	1585142	ねじ込みパターン K の多くの電気モジュール

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート ⑨① コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-19B-K-90-C	0301294	
L形ケーブルコネクター、ツール側		
KAS-19B-A-90-C	0301295	
L形ケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BW19B-L 19P-0300	0302179	3
KA BW19B-L 19P-0500	0302190	5
L形ケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SW19B-L 19P-0300	0302191	3
ストレートケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-19B-K-0-C	0301283	
ストレートケーブルコネクター、ツール側		
KAS-19B-A-0-C	0301284	
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BG19B-L 19P-0300	0302176	3
KA BG19B-L 19P-0500	0302177	5
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SG19B-L 19P-0300	0302178	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS K26

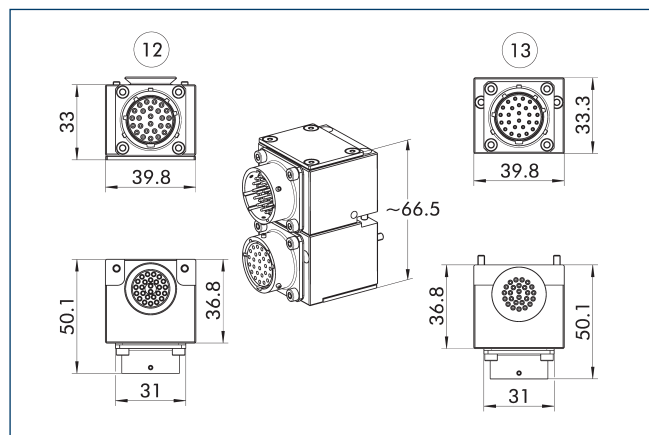
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS K26-K	COS K26P-K	COS K26-A	COS K21-A
ID		1586398	1586410	1586397	1586395
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		K	K	K	K
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.1	0.13	0.11	0.11
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		26	22	26	21
定格電流	[A]	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	50	50	50	50
直流電圧	[V DC]	50	50	50	50
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン
出力口接続		径方向	径方向	径方向	径方向
特殊な特性			モジュールハウジングに統合された 2 つのソケット (A コード, 3-ピン) 付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。		0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

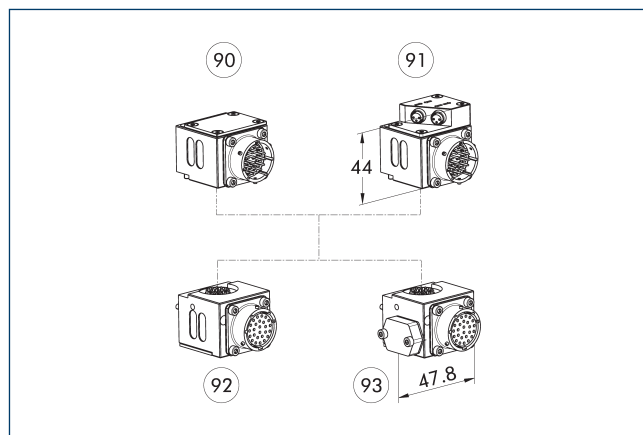
COS K26-K と COS K26-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

K26 の組み合わせの可能性



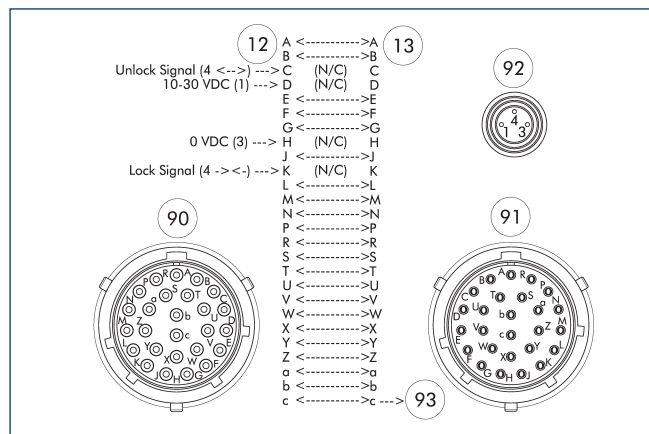
⑨⑩ COS K26-K

⑨⑩ COS K26P-K

⑨② COS K26-A

⑨③ COS K21-A

COS K26P-K と COS K26-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

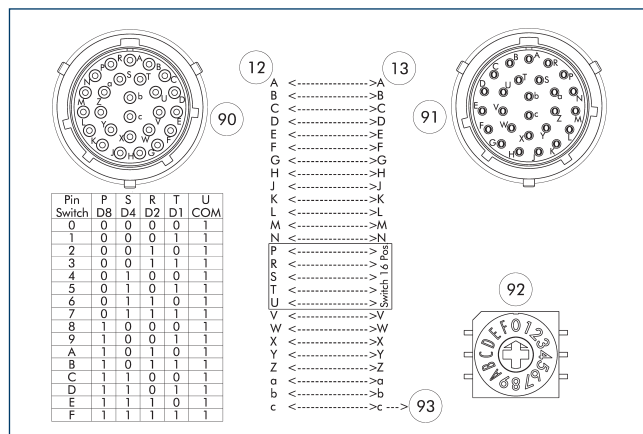
⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 26 ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 26 ピン

⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨③ リーディングピン

COS K26-K と COS K21-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 26 ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 26 ピン

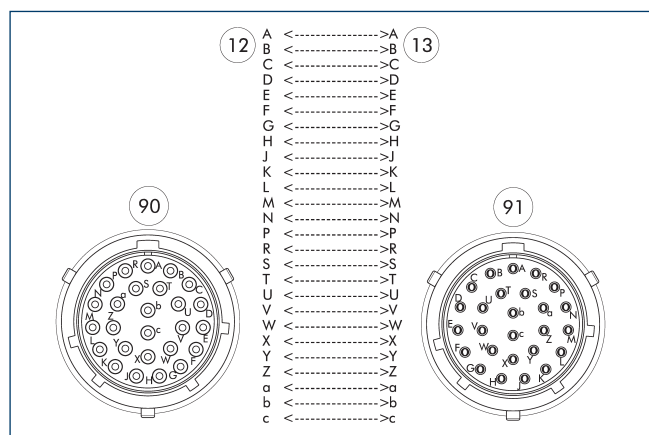
⑨② 0-15 のツールのためのツールコ
ーディング用のロータリーエンコ
ーダスイッチ。

⑨③ リーディングピン

COS K26

フィードスルーモジュール

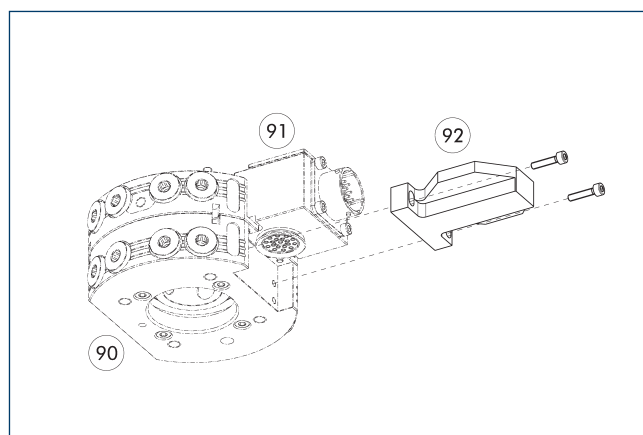
COS K26-K と COS K26-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側

- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン
- ⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン

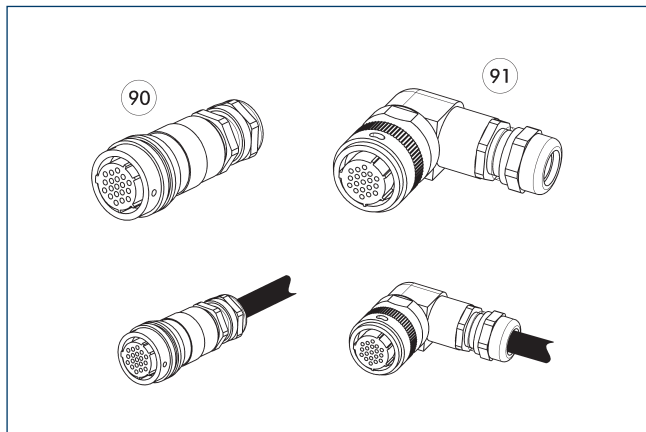
カバー COS KPC-A



- ⑨① 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨② カバー COS KPC-A
- ⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS KPC-A	1585142	ねじ込みパターン K の多くの電気モジュール

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート ⑨⑪ コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-90-C	0301296	
L形ケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-90-C	0301297	
L形ケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BW26B-L 26P-0300	0302185	3
KA BW26B-L 26P-0500	0302186	5
L形ケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SW26B-L 26P-0300	0302187	3
ストレートケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-0-C	0301290	
ストレートケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-0-C	0301291	
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BG26B-L 26P-0300	0302192	3
KA BG26B-L 26P-0500	0302193	5
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SG26B-L 26P-0300	0302184	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS KF19

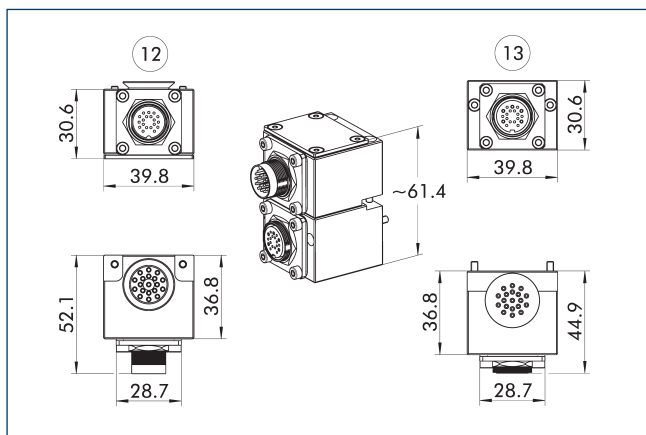
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS KF19-K	COS KF19P-K	COS KF19-A	COS KF14-A
ID		1586452	1586453	1586451	1586429
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		K	K	K	K
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.1	0.12	0.11	0.11
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	15	19	14
定格電流	[A]	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	30	30	30	30
直流電圧	[V DC]	30	30	30	30
電気接続		M16 コネクター, 19-ピン	M16 コネクター, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン
出力口接続		径方向	径方向	径方向	径方向
特殊な特性			モジュールハウジングに統合された2つのソケット (Aコード、3-ピン) 付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。		0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

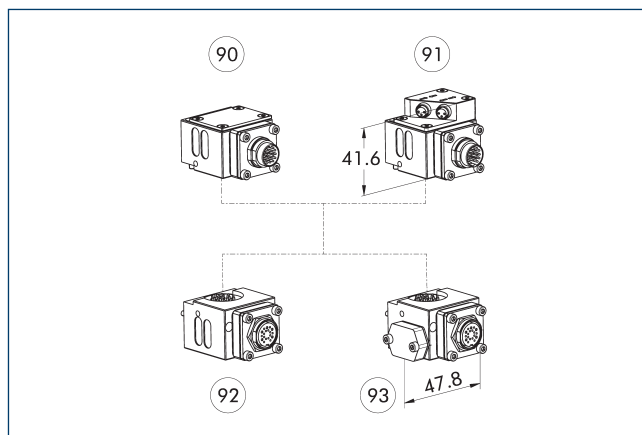
COS KF19-K と COS KF19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

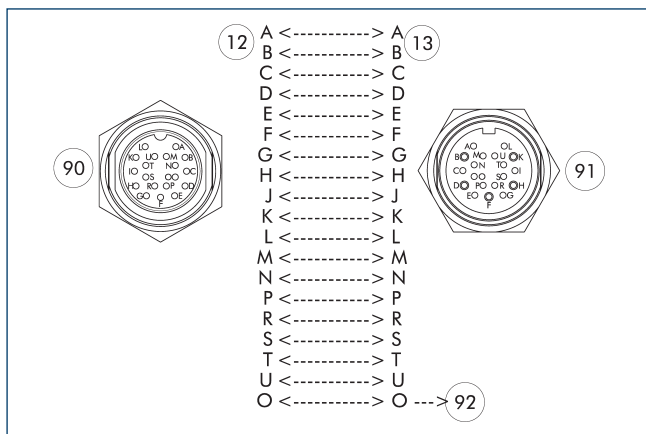
KF19 の組み合わせの可能性



⑨⑩ COS KF19-K
⑨① COS KF19P-K

⑨② COS KF19-A
⑨③ COS KF14-A

COS KF19-K と COS KF19-A のピン配列



⑫ マスター側

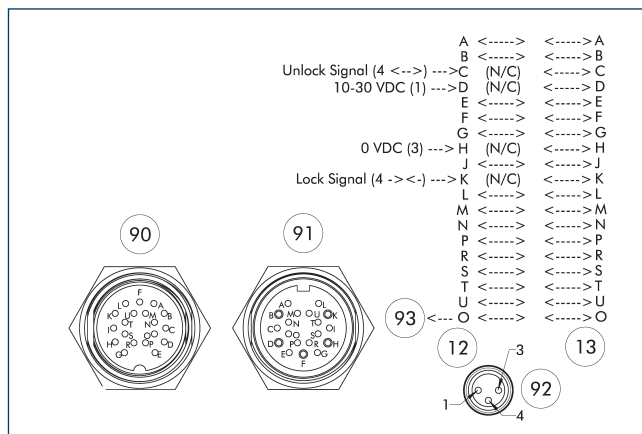
⑬ アダプター側

⑨④ M16 ソケット, 19-ピン

⑨① M16 ソケット, 19-ピン

⑨② リーディングピン

COS KF19P-K と COS KF19-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨④ M16 コネクター, 19-ピン

⑨① M16 ソケット, 19-ピン

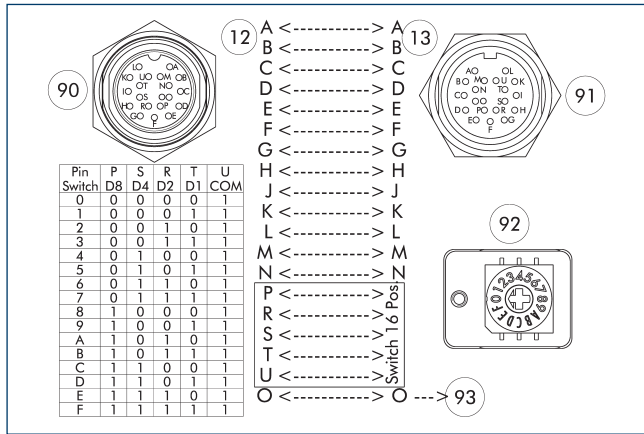
⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨③ リーディングピン

COS KF19

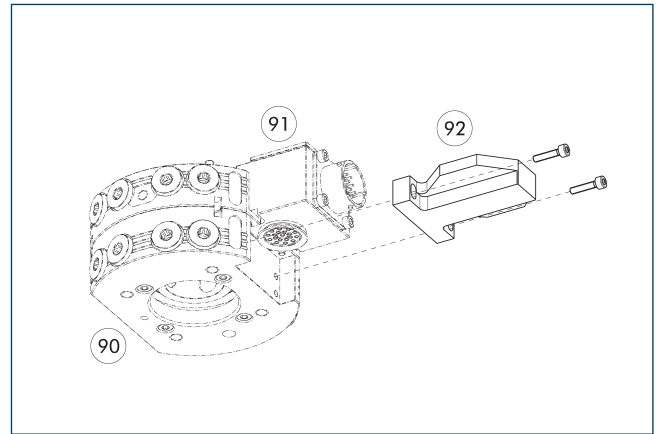
フィードスルーモジュール

COS KF19-K と COS KF14-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ M16 コネクタ、19-ピン
- ⑨⑪ M16 ソケット、19-ピン
- ⑨② 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。
- ⑨③ リーディングピン

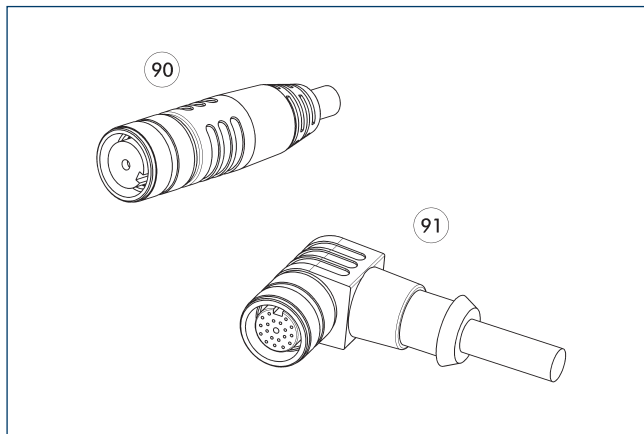
カバー COS KPC-A



- ⑨① 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨② カバー COS KPC-A
- ⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS KPC-A	1585142	ねじ込みパターン K の多くの電気モジュール

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



- ⑨① コネクタ/ストレートソケット、エクステンションケーブル付き
- ⑨② コネクタ/アングルソケット、エクステンションケーブル付き

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BW19F-L 19P-0500	0302172	5
KA BW19F-L 19P-1000	0302173	10
L形ケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SW19F-L 19P-0300	0302175	3
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BG19F-L 19P-0500	0302170	5
KA BG19F-L 19P-1000	0302171	10
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SG19F-L 19P-0300	0302174	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS R12

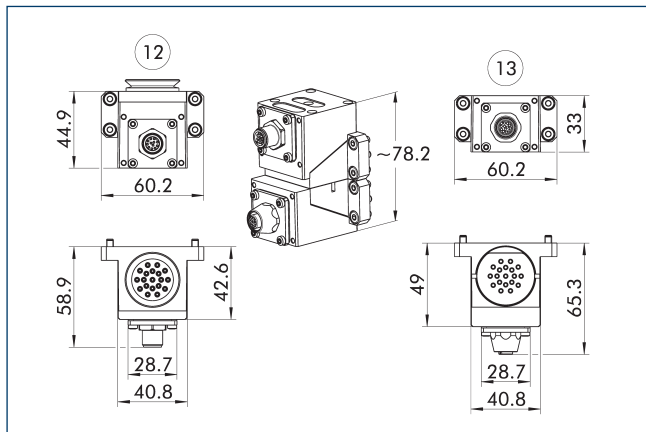
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS R12-K	COS R12-A
ID		1586438	1586432
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.11	0.1
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		12	12
定格電流	[A]	2	2
交流電圧	[V AC]	30	30
直流電圧	[V DC]	30	30
電気接続		M12 コネクタ, A-コード, 12-ピン	M12 ソケット, A-コード, 12-ピン
出力口接続		径方向	径方向

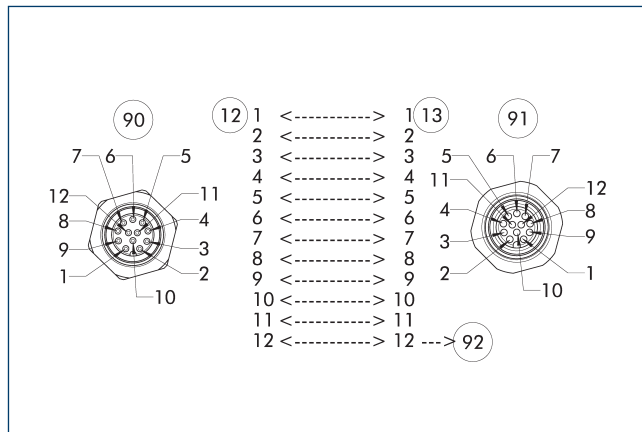
COS R12-K と COS R12-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS R12-K と COS R12-A のピン配列



⑫ マスター側

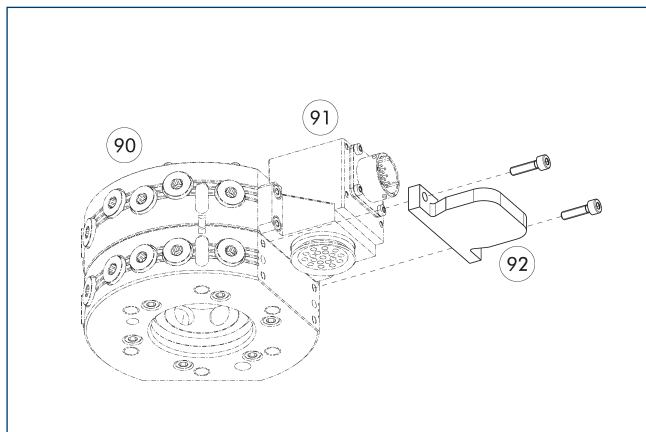
⑬ アダプター側

⑨⑩ M12 コネクター, A-コード, 12-ピン

⑨① M12 ソケット, A-コード, 12-ピン

⑨② リーディングピン

カバー COS JPC-A

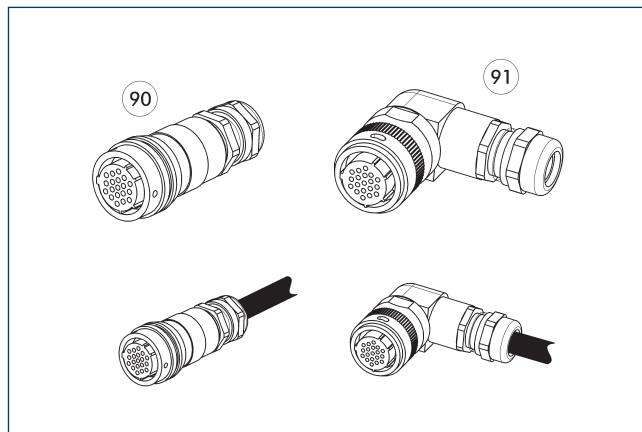


⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨① コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

説明	ID	
ケーブルエクステンション		
KA BG12-L 12P-0500	1324328	
KA BW12-L 12P-0500	1439564	
KA SG12-L 12P-0500	1324332	
KA SW12-L 12P-0500	1439565	

COS R19

フィードスルーモジュール

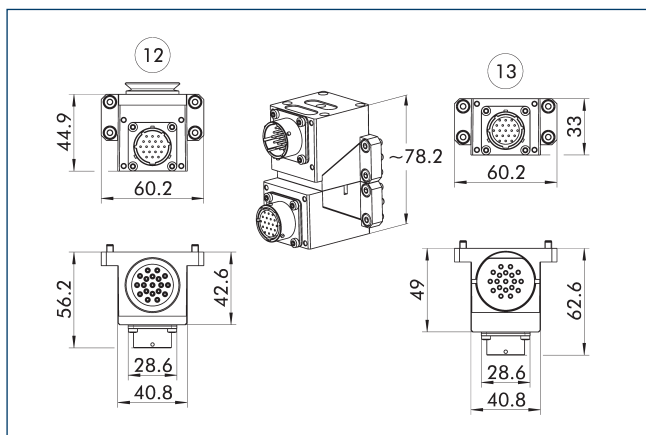


技術データ

説明		COS R19-K	COS R19R-K	COS R19W-K	COS R19-KIT-K	COS R19-A	COS R19-KIT-A
ID		1586443	1586448	1586472	1586446	1586442	1586445
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.11	0.12	0.12	0.2	0.1	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	15	15	19	19	19
定格電流	[A]	5	5	5	5	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250	250	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250	250	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン		Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	
出力口接続		径方向	径方向	径方向		径方向	
電気接続					M16 ケーブルグランド (Ø 5~10 mm用)		M16 ケーブルグランド (Ø 5~10 mm用)
特殊な特性			2本の統合ケーブルは直角 M8 ソケット(Aコード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	2本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット(Aコード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	KITには、さまざまなアウトレットオプションを備えた追加アタッチメントがあります。ケーブル素線をピンブロックに直接はんだ付けします。		KITには、さまざまなアウトレットオプションを備えた追加アタッチメントがあります。ケーブル素線をピンブロックに直接はんだ付けします。

説明		COS R14-A	COS R13-A
ID		1586440	1586407
適した用途		ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.11	0.11
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		14	13
定格電流	[A]	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン
出力口接続		径方向	径方向
特殊な特性		0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。	0-31のツールのツールコーディング用ロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

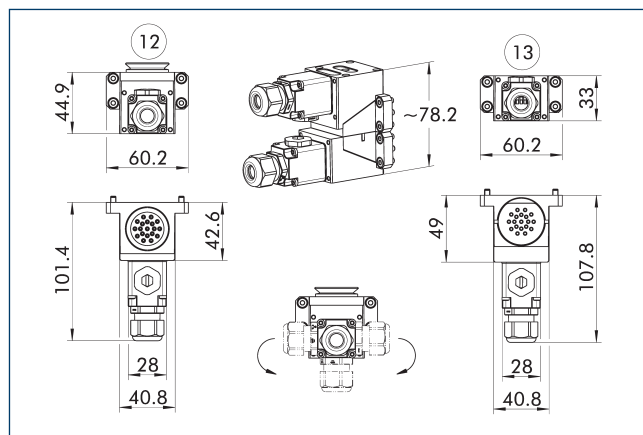
COS R19-K と COS R19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

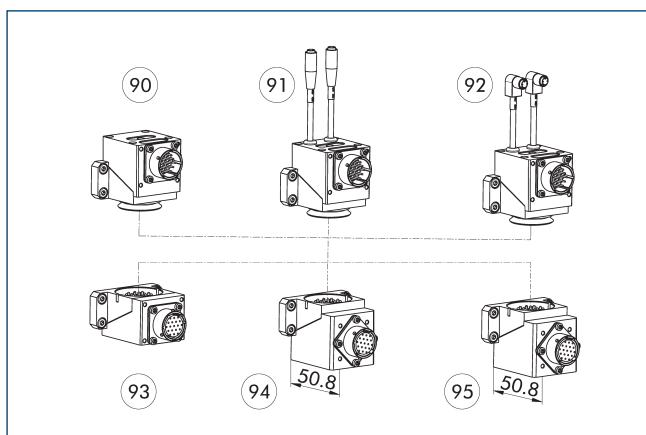
COS R19-Kit-K と COS R19-Kit-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

R19 の組み合わせの可能性



⑨⑩ COS R19-K

⑨③ COS R19-A

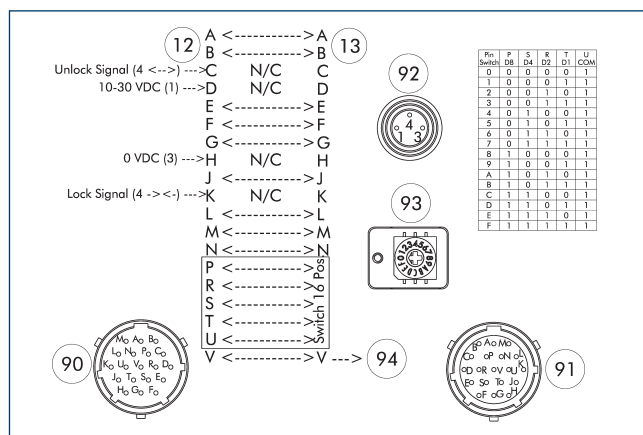
⑨① COS R19W-K

⑨④ COS R14-A

⑨② COS R19R-K

⑨⑤ COS R13-A

COS R19W-K と COS R14-A のピン配列



⑫ マスター側

⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑬ アダプター側

⑨③ 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。

⑨④ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン

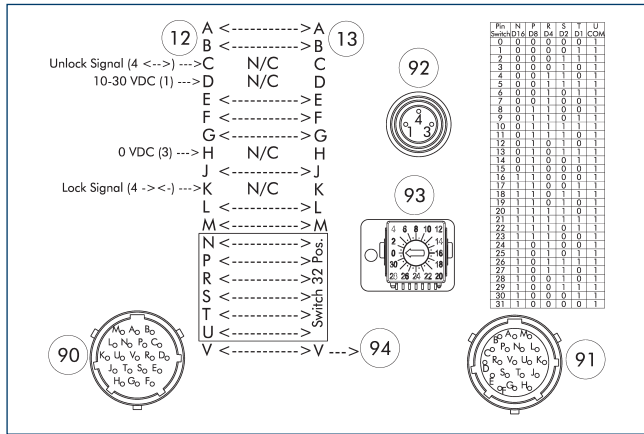
⑨④ リーディングピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン

COS R19

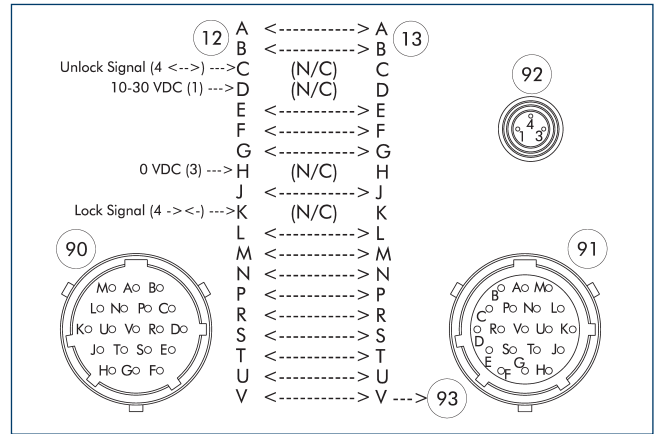
フィードスルーモジュール

COS R19W-K と COS R13-A のピン配列



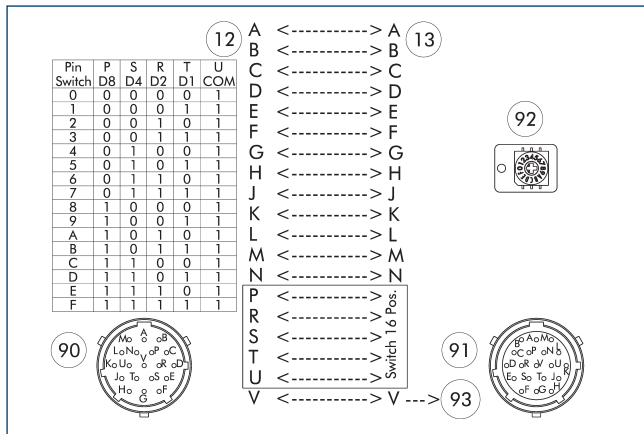
- 12 マスター側
- 13 アダプター側
- 90 Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19ピン
- 91 Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン
- 92 M8 ソケット, A-コード, 3-ピン
- 93 0~31個のツールのツールコーディング用ロータリーエンコーダスイッチ。
- 94 リーディングピン

COS R19W-K と COS R19-A のピン配列



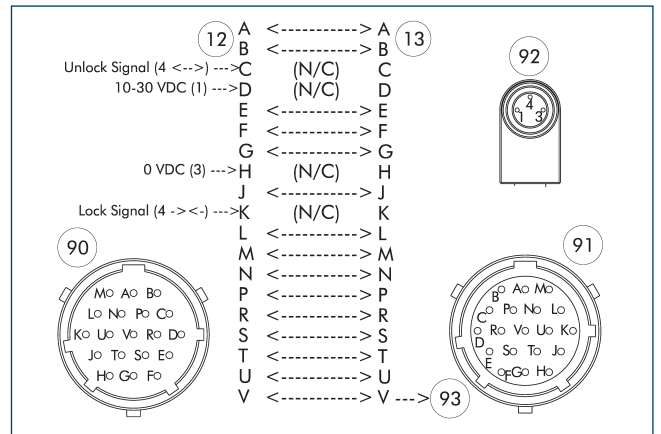
- 12 マスター側
- 13 アダプター側
- 90 Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19ピン
- 91 Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン
- 92 M8 ソケット, A-コード, 3-ピン
- 93 リーディングピン

COS R19-K と COS R14-A のピン配列



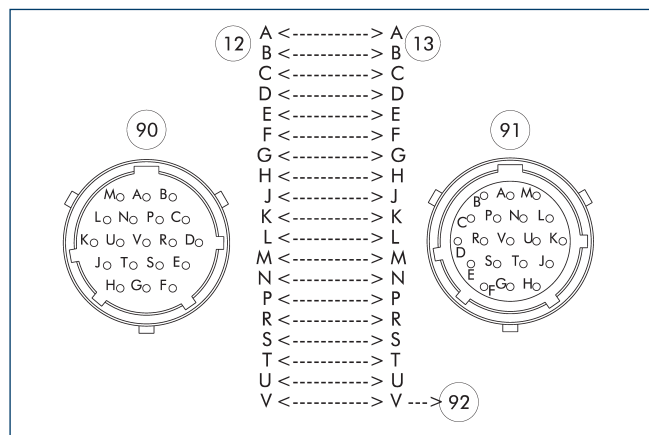
- 12 マスター側
- 13 アダプター側
- 90 Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19ピン
- 91 Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン
- 92 0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。
- 93 リーディングピン

COS R19R-K と COS R19-A のピン配列



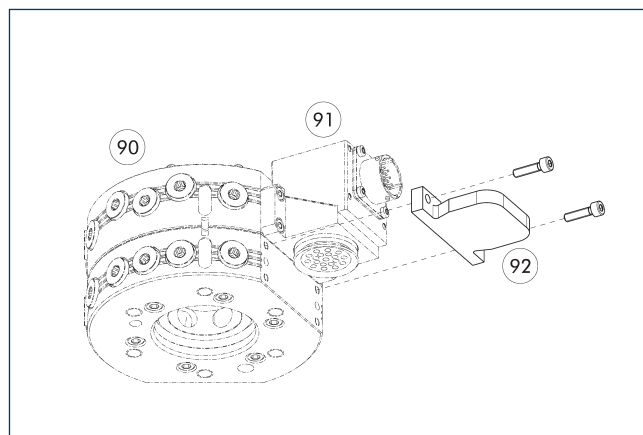
- 12 マスター側
- 13 アダプター側
- 90 Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19ピン
- 91 Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン
- 92 M8 ソケット, A-コード, 3-ピン
- 93 リーディングピン

COS R19-K と COS R19-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 19 ピン
- ⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 19 ピン
- ⑨⑫ リーディングピン

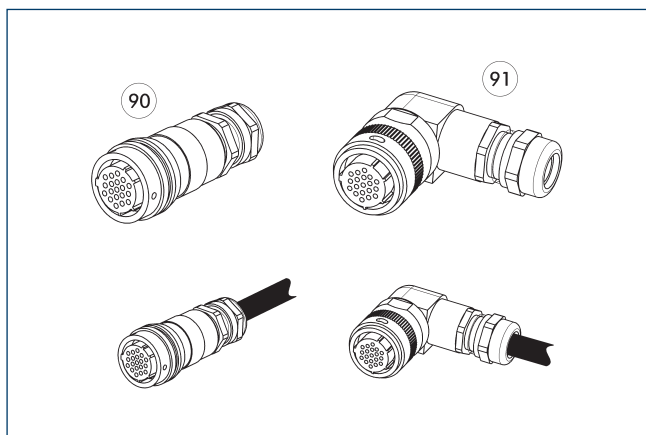
カバー COS JPC-A



- ⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨⑪ オプションのモジュール COS マスター
- ⑨⑫ カバー COS JPC-A

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨① コネクタ/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-19B-K-90-C	0301294	
L形ケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-19B-A-90-C	0301295	
L形ケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BW19B-L 19P-0300	0302179	3
KA BW19B-L 19P-0500	0302190	5
L形ケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SW19B-L 19P-0300	0302191	3
ストレートケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-19B-K-0-C	0301283	
ストレートケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-19B-A-0-C	0301284	
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BG19B-L 19P-0300	0302176	3
KA BG19B-L 19P-0500	0302177	5
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SG19B-L 19P-0300	0302178	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS R26

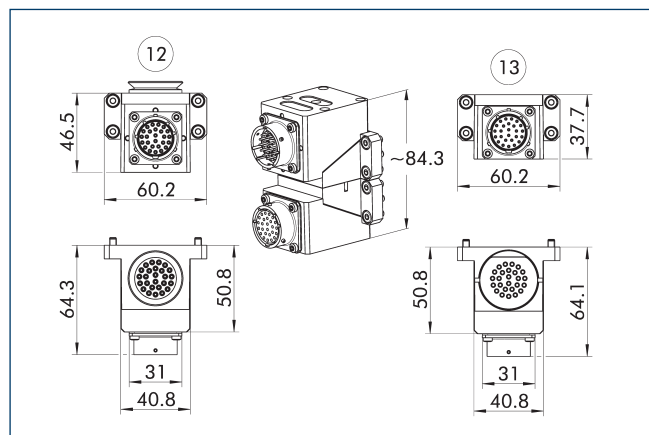
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS R26-K	COS R26R-K	COS R26W-K	COS R26-A	COS R21-A	COS R20-A
ID		1586477	1586498	1586511	1586475	1586474	1586441
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.12	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		26	22	22	26	21	20
定格電流	[A]	3	3	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	250	250	250	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250	250	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン
出力口接続		径方向	径方向	径方向	径方向	径方向	径方向
特殊な特性			2本の統合ケーブルは直角 M8 ソケット(Aコード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	2本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット(Aコード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。		0-15のツールのためのツールコーティング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。	0-31のツールのためのツールコーティング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

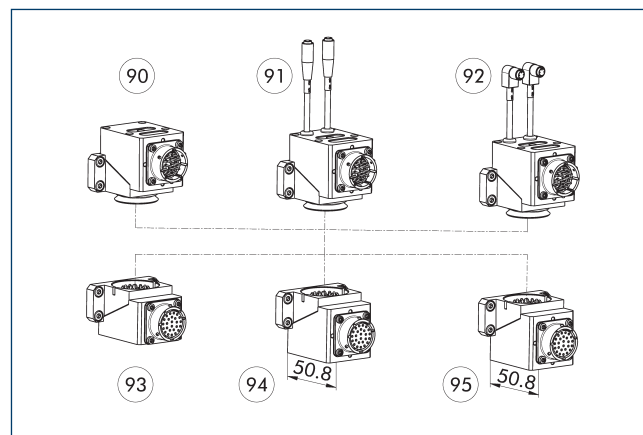
COS R26-K と COS R26-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

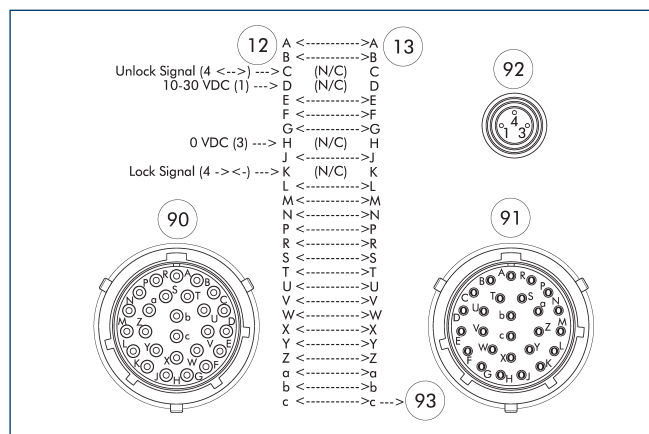
R26 の組み合わせの可能性



⑨⑩ COS R26-K
⑨⑪ COS R26W-K
⑨⑫ COS R26R-K

⑨③ COS R26-A
⑨④ COS R21-A
⑨⑤ COS R20-A

COS R26R-K と COS R26-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

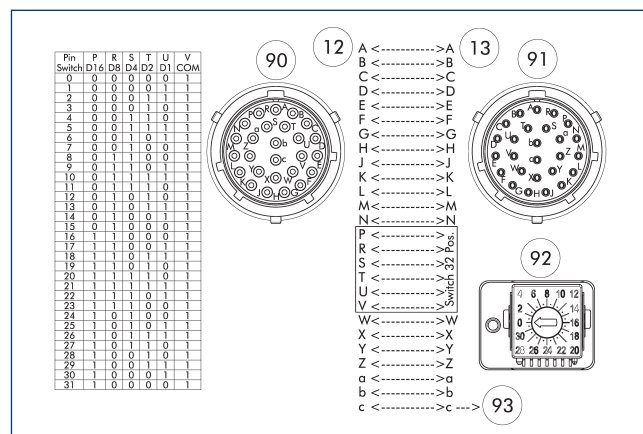
⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン

⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨③ リーディングピン

COS R26-K と COS R20-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン

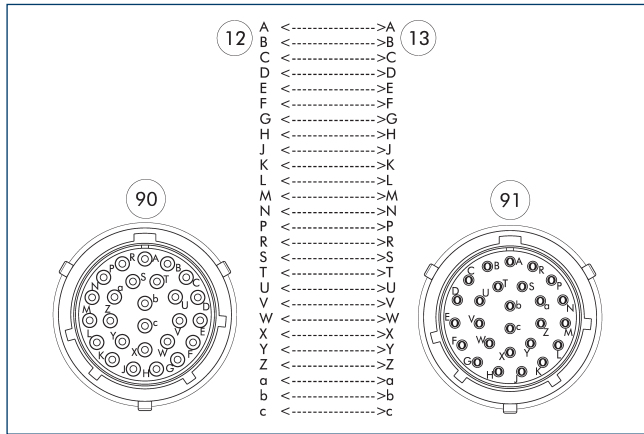
⑨② 0~31個のツールのツールコーディング用ロータリーエンコーダスイッチ。

⑨③ リーディングピン

COS R26

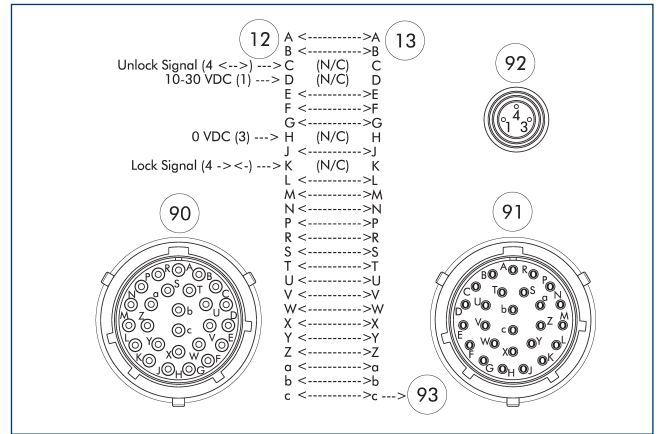
フィードスルーモジュール

COS R26-K と COS R26-A のピン配列



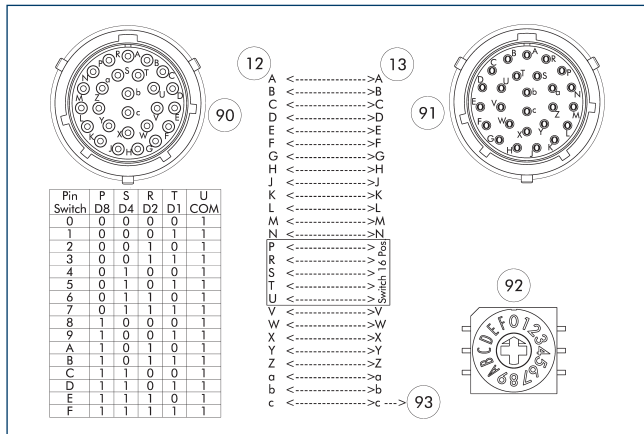
- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン
- ⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン

COS R26W-K と COS R26-A のピン配列



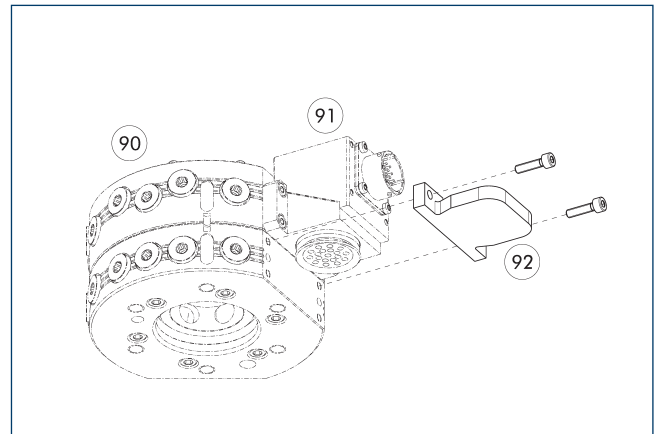
- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン
- ⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン
- ⑨⑫ M8 ソケット, A-コード, 3-ピン
- ⑨⑬ リーディングピン

COS R26-K と COS R21-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン
- ⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン
- ⑨⑫ 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。
- ⑨⑬ リーディングピン

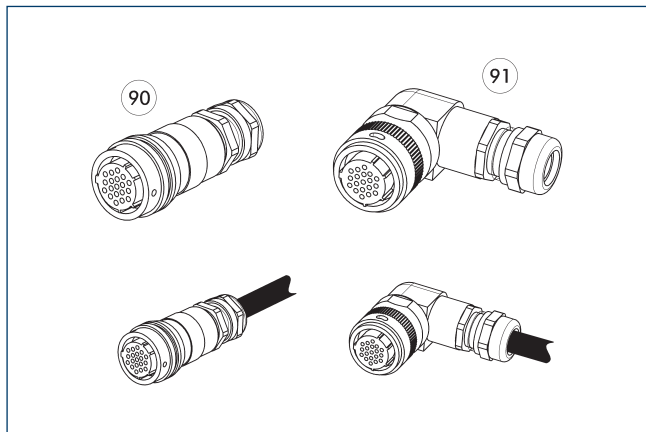
カバー COS JPC-A



- ⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨⑪ オプションのモジュール COS マスター
- ⑨⑫ カバー COS JPC-A

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート ⑨⑪ コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-90-C	0301296	
L形ケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-90-C	0301297	
L形ケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BW26B-L 26P-0300	0302185	3
KA BW26B-L 26P-0500	0302186	5
L形ケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SW26B-L 26P-0300	0302187	3
ストレートケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-0-C	0301290	
ストレートケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-0-C	0301291	
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BG26B-L 26P-0300	0302192	3
KA BG26B-L 26P-0500	0302193	5
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SG26B-L 26P-0300	0302184	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS R32

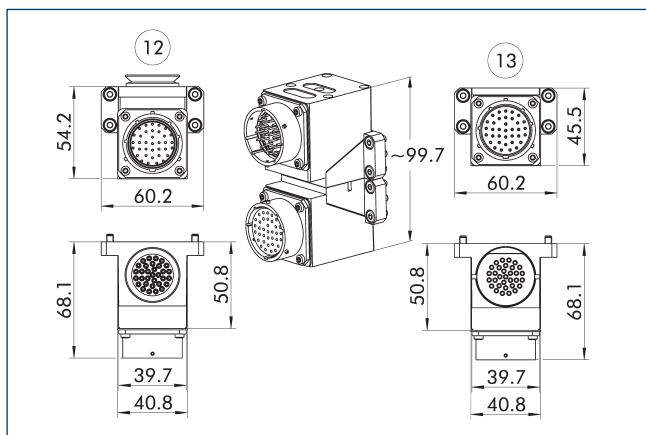
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS R32-K	COS R32R-K	COS R32W-K	COS R32-A
ID		1586518	1586520	1586524	1586512
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.15	0.16	0.16	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		32	32	32	32
定格電流	[A]	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	250	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 36 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 36 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 36 ピン	Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 36 ピン
出力口接続		径方向	径方向	径方向	径方向
特殊な特性			2本の統合ケーブルは直角 M8 ソケット(A コード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	2本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット(A コード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	

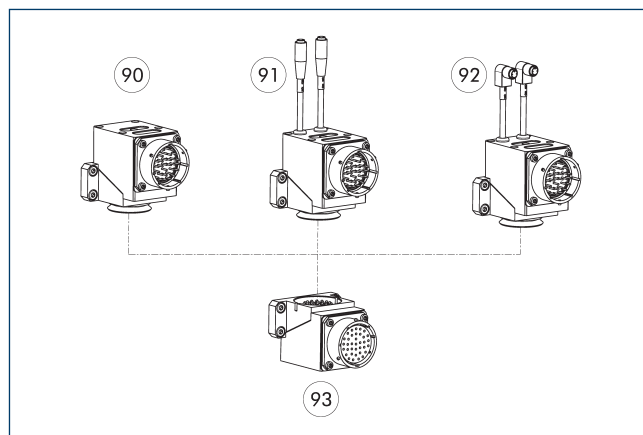
COS R32-K と COS R32-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

R32 の組み合わせの可能性



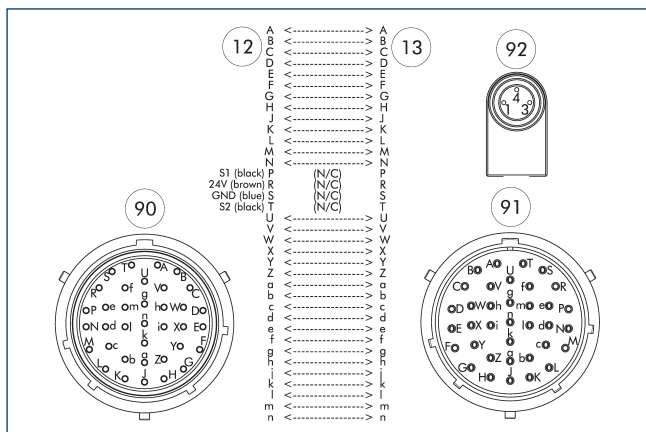
⑨⑩ COS R32-K

⑨⑩ COS R32W-K

⑨② COS R32R-K

⑨③ COS R32-A

COS R32R-K と COS R32-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

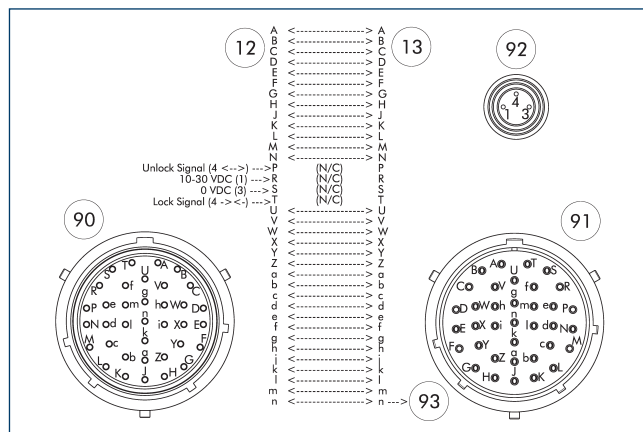
⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 36 ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 36 ピン

⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨③ リーディングピン

COS R32W-K と COS R32-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 36 ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 36 ピン

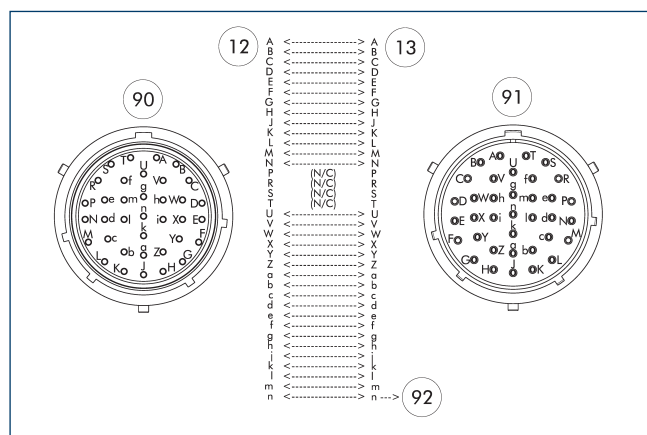
⑨② M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨③ リーディングピン

COS R32

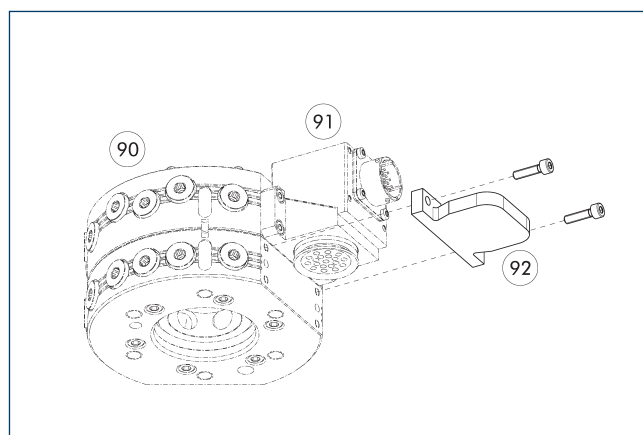
フィードスルーモジュール

COS R32-K と COS R32-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 36 ピン
- ⑨⑪ Amphenol PT バヨネットロックソケット, 36 ピン
- ⑨⑫ リーディングピン

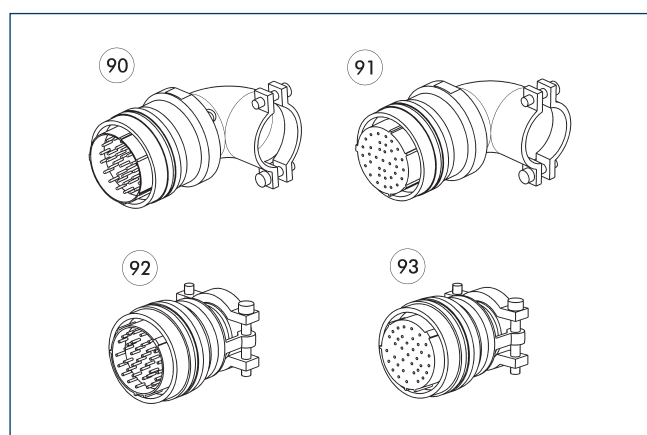
カバー COS JPC-A



- ⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨⑪ オプションのモジュール COS マスター
- ⑨⑫ カバー COS JPC-A

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルコネクタ



- ⑨⑩ L 形プラグ
- ⑨⑪ L 形ソケット
- ⑨⑫ ストレートプラグ
- ⑨⑬ ストレートソケット

説明	ID
L 形ケーブルコネクタ, ロボット側	
KAS-36B-K-90	0301274
L 形ケーブルコネクタ, ツール側	
KAS-36B-A-90	0301275
ストレートケーブルコネクタ, ロボット側	
KAS-36B-K-0	0301272
ストレートケーブルコネクタ, ツール側	
KAS-36B-A-0	0301273

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS RF19

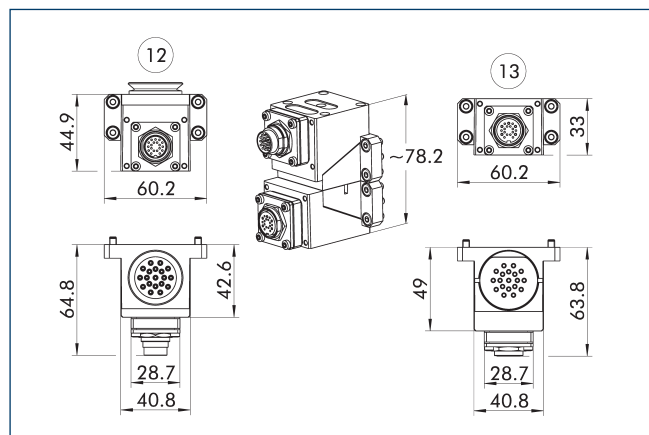
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS RF19-K	COS RF19R-K	COS RF19W-K	COS RF19-A	COS RF14-A	COS RF13-A
ID		1586678	1586679	1586691	1586677	1586676	1586674
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号	信号	信号	信号
重量	[kg]	0.11	0.12	0.12	0.1	0.11	0.12
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	15	15	19	14	13
定格電流	[A]	3	3	3	3	3	3
交流電圧	[V AC]	30	30	30	30	30	30
直流電圧	[V DC]	30	30	30	30	30	30
電気接続		M16 コネクター, 19-ピン	M16 コネクター, 19-ピン	M16 コネクター, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン
出力口接続		径方向	径方向	径方向	径方向	径方向	径方向
特殊な特性			2本の統合ケーブルは直角 M8 ソケット(Aコード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。	2本の統合ケーブルはストレート M8 ソケット(Aコード、3-ピン)付き、ロックとロック解除センサーの接続向け。		0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。	0-31のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

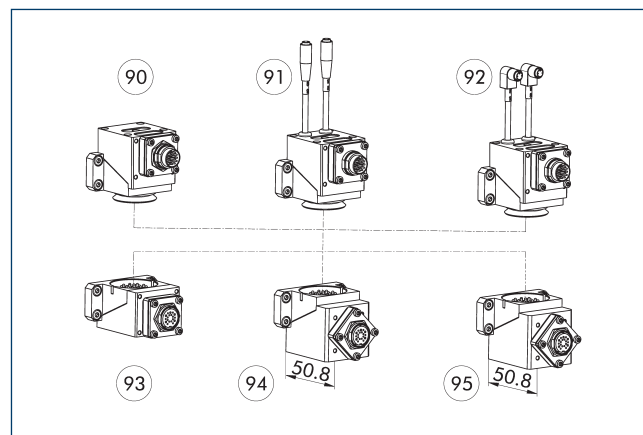
COS RF19-K と COS RF19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

RF19 の組み合わせの可能性



⑨⑩ COS RF19-K

⑨⑪ COS RF19W-K

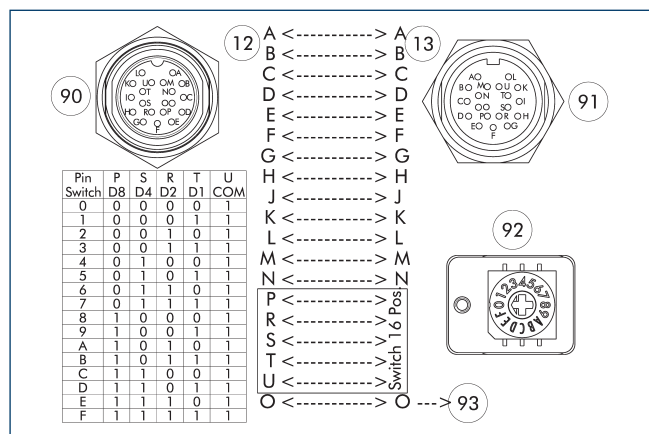
⑨⑫ COS RF19R-K

⑨⑬ COS RF19-A

⑨⑭ COS RF14-A

⑨⑮ COS RF13-A

COS RF19-K と COS RF14-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

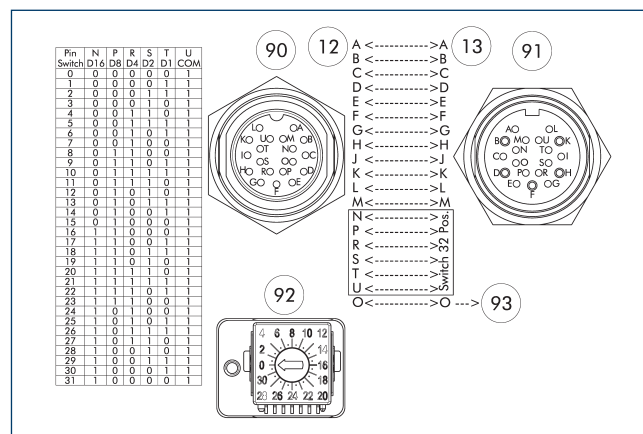
⑨⑩ M16 コネクター, 19-ピン

⑨⑪ M16 ソケット, 19-ピン

⑨⑫ 0-15 のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。

⑨⑬ リーディングピン

COS RF19-K と COS RF13-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ M16 コネクター, 19-ピン

⑨⑪ M16 ソケット, 19-ピン

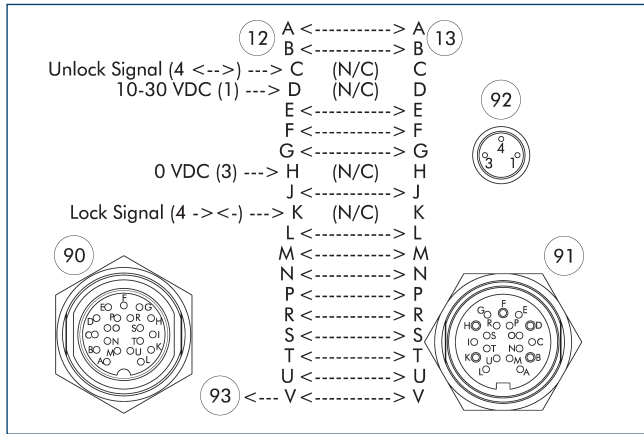
⑨⑫ 0~31個のツールのツールコーディング用ロータリーエンコーダスイッチ。

⑨⑬ リーディングピン

COS RF19

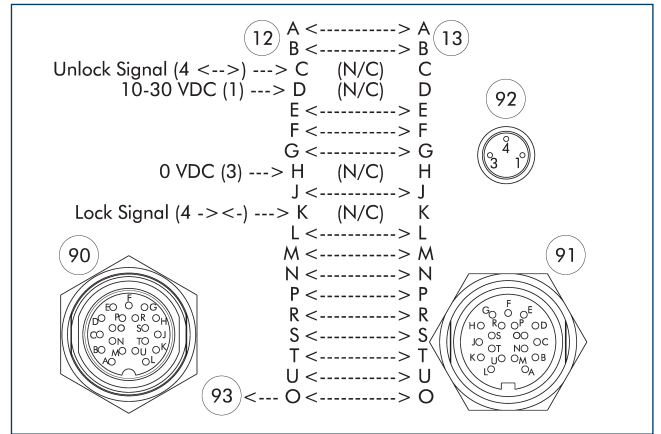
フィードスルーモジュール

COS RF19R-K と COS RF19-A のピン配列



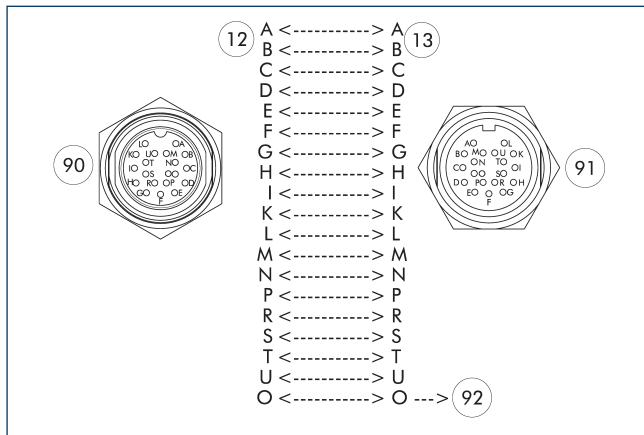
- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ M16 コネクタ、19-ピン
- ⑨① M16 ソケット、19-ピン
- ⑨② M8 ソケット、A-コード、3-ピン
- ⑨③ リーディングピン

COS RF19W-K と COS RF19-A のピン配列



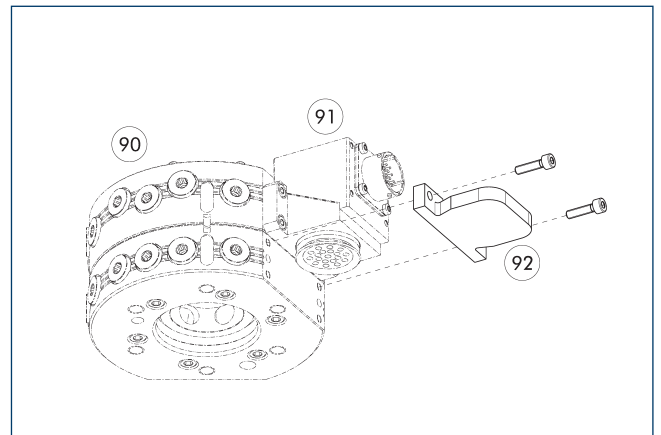
- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ M16 コネクタ、19-ピン
- ⑨① M16 ソケット、19-ピン
- ⑨② M8 ソケット、A-コード、3-ピン
- ⑨③ リーディングピン

COS RF19-K と COS RF19-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ M16 コネクタ、19-ピン
- ⑨① M16 ソケット、19-ピン
- ⑨② リーディングピン

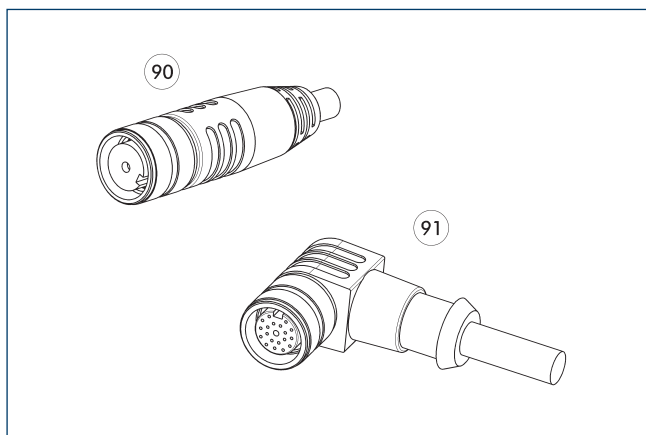
カバー COS JPC-A



- ⑨① 自動ツールチェンジャーCPS
- ⑨② カバー COS JPC-A
- ⑨① オプションのモジュール COS M
スター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ コネクタ/ストレートソケット、エクステンションケーブル付き ⑨⑪ コネクタ/アングルソケット、エクステンションケーブル付き

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BW19F-L 19P-0500	0302172	5
KA BW19F-L 19P-1000	0302173	10
L形ケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SW19F-L 19P-0300	0302175	3
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ロボット側		
KA BG19F-L 19P-0500	0302170	5
KA BG19F-L 19P-1000	0302171	10
ストレートケーブルコネクタとケーブル、ツール側		
KA SG19F-L 19P-0300	0302174	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS RK19

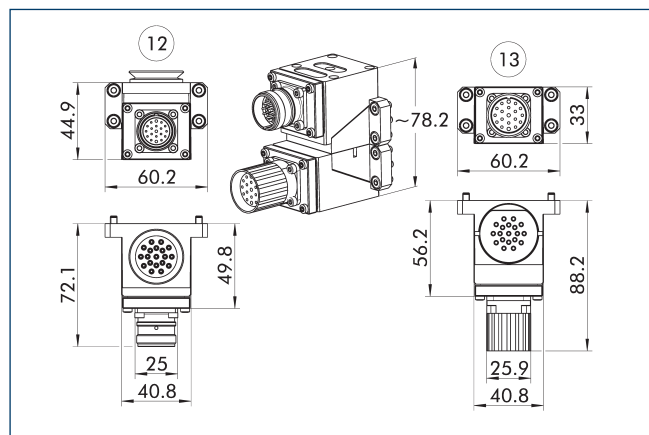
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS RK19-K	COS RK19-A
ID		1586693	1586692
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.15	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	19
定格電流	[A]	3	3
交流電圧	[V AC]	48	48
直流電圧	[V DC]	63	63
電気接続		Intercontec M23 ねじ溝付きキャップソケットコネクタ	Intercontec M23 ねじ溝付きキャップソケット
出力口接続		径方向	径方向

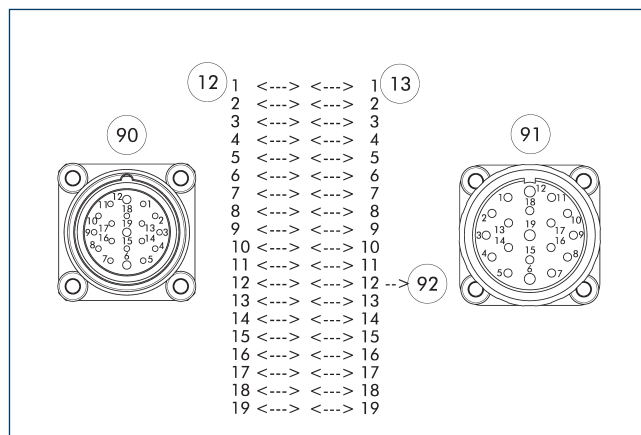
COS RK19-K と COS RK19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS RK19-K と COS RK19-A のピン配列



⑫ マスター側

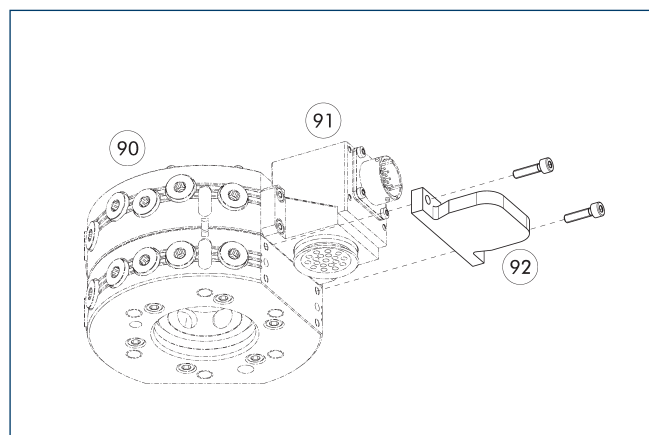
⑬ アダプター側

⑨⑩ Intercontec M23 ねじ溝付きキャップソケットコネクタ

⑨① Intercontec M23 ねじ溝付きキャップソケット

⑨② リーディングピン

カバー COS JPC-A

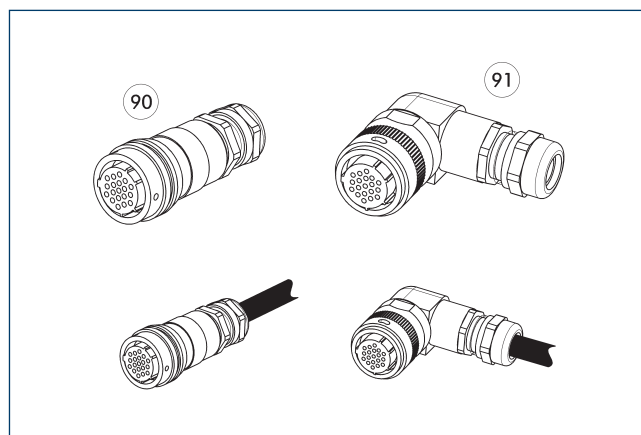


⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨① コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

説明	ID	
ストレートケーブルコネクター		
KAS-RK19-A-0	1325872	
KAS-RK19-K-0	1325871	

COS S19

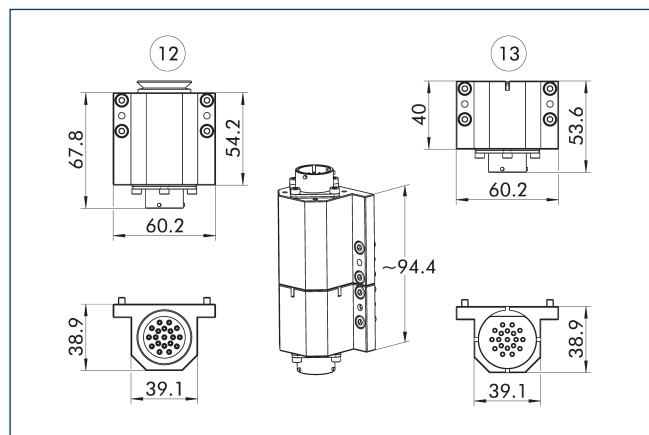
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS S19-K	COS S19-A	COS S14-A
ID		1586697	1586696	1586695
適した用途		交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J
伝送のタイプ		信号	信号	信号
重量	[kg]	0.17	0.15	0.2
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	19	14
定格電流	[A]	5	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19 ピン
出力口接続		軸方向	軸方向	軸方向
特別な特性				0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

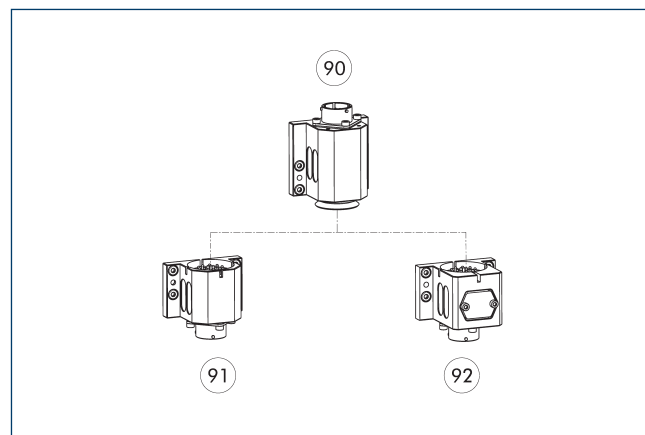
COS S19-K と COS S19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

S19の組み合わせの可能性



⑨⑩ COS S19-K

⑨① COS S19-A

⑨② COS S14-A

COS S19-K と COS S14-A のピン配列

Pin Switch	P D8	S D4	R D2	T D1	U COM
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	1
2	0	0	1	0	1
3	0	0	1	1	1
4	0	1	0	0	1
5	0	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1
7	0	1	1	1	1
8	1	0	0	0	1
9	1	0	0	1	1
A	1	0	1	0	1
B	1	0	1	1	1
C	1	1	0	0	1
D	1	1	0	1	1
E	1	1	1	0	1
F	1	1	1	1	1

⑫ A <-----> A ⑬
 B <-----> B
 C <-----> C
 D <-----> D
 E <-----> E
 F <-----> F
 G <-----> G
 H <-----> H
 J <-----> J
 K <-----> K
 L <-----> L
 M <-----> M
 N <-----> N
 P <-----> P
 R <-----> R
 S <-----> S
 T <-----> T
 U <-----> U
 V <-----> V

⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン

⑨② 0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。

⑨③ リーディングピン

⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨① Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン

⑨② 0-15のツールのためのツールコーディング用のロータリーエンコーダスイッチ。

⑨③ リーディングピン

COS S19-K と COS S19-A のピン配列

⑫ A <-----> A ⑬
 B <-----> B
 C <-----> C
 D <-----> D
 E <-----> E
 F <-----> F
 G <-----> G
 H <-----> H
 J <-----> J
 K <-----> K
 L <-----> L
 M <-----> M
 N <-----> N
 P <-----> P
 R <-----> R
 S <-----> S
 T <-----> T
 U <-----> U
 V <-----> V

⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン

⑨② リーディングピン

⑫ マスター側

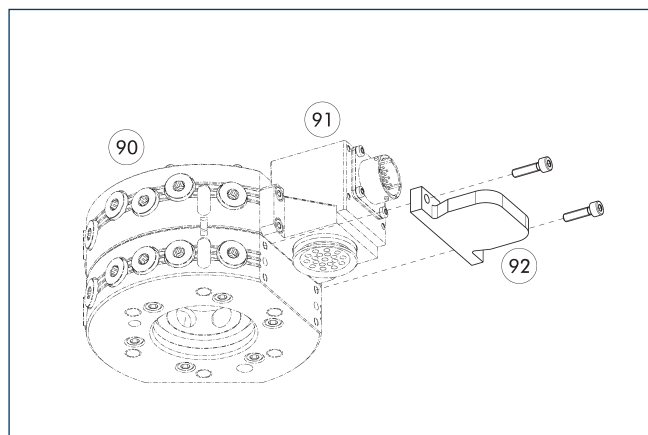
⑬ アダプター側

⑨① Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 19ピン

⑨① Amphenol PT バヨネットロックソケット, 19ピン

⑨② リーディングピン

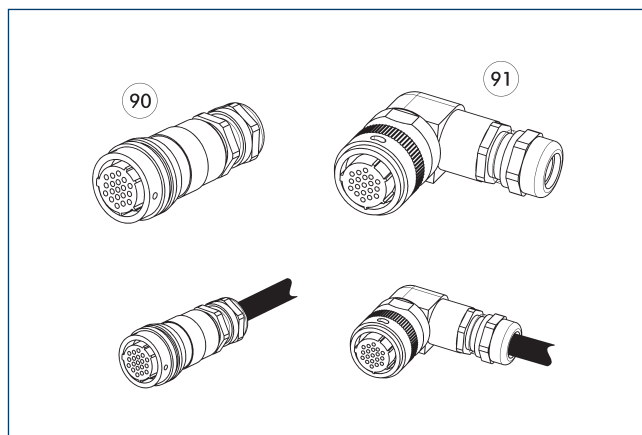
カバー COS JPC-A



- ⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS ⑨② カバー COS JPC-A
 ⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



- ⑨① プラグ/ソケットストレート ⑨② コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ [m]
L形ケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-19B-K-90-C	0301294	
L形ケーブルコネクター、ツール側		
KAS-19B-A-90-C	0301295	
L形ケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BW19B-L 19P-0300	0302179	3
KA BW19B-L 19P-0500	0302190	5
L形ケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SW19B-L 19P-0300	0302191	3
ストレートケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-19B-K-0-C	0301283	
ストレートケーブルコネクター、ツール側		
KAS-19B-A-0-C	0301284	
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BG19B-L 19P-0300	0302176	3
KA BG19B-L 19P-0500	0302177	5
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SG19B-L 19P-0300	0302178	3

- ① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS S26

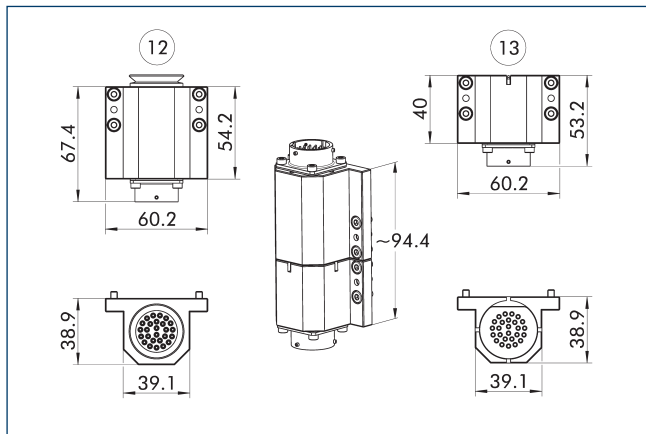
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS S26-K	COS S26-A
ID		1586711	1586710
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.18	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		26	26
定格電流	[A]	3	3
交流電圧	[V AC]	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250
電気接続		Amphenol PT バヨネットロックコネクタ, 26 ピン	Amphenol PT バヨネットロックソケット, 26 ピン
出力口接続		軸方向	軸方向

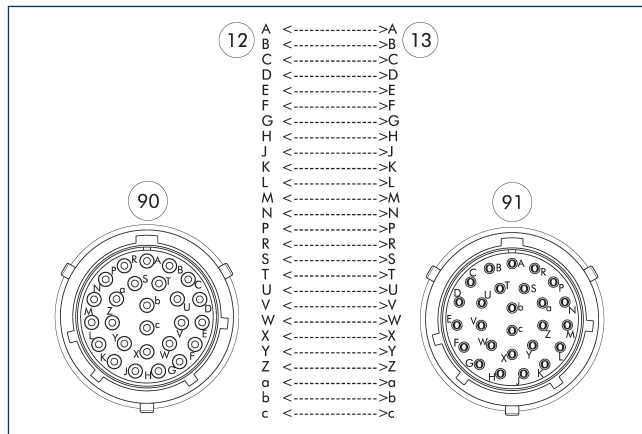
COS S26-K と COS S26-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS S26-K と COS S26-A のピン配列



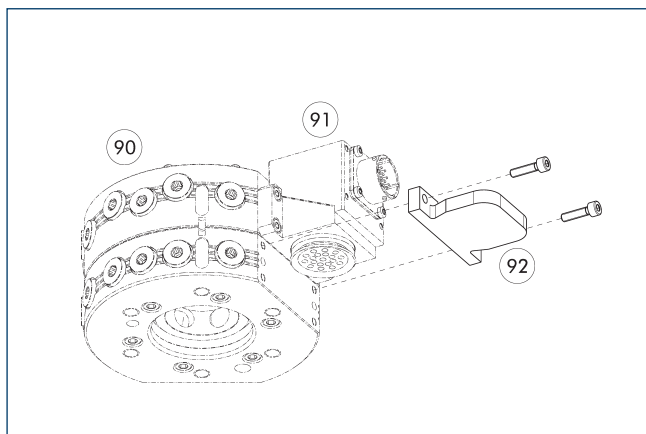
⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑩ Amphenol PT バヨネットロック
コネクタ, 26 ピン

⑪ Amphenol PT バヨネットロック
ソケット, 26 ピン

カバー COS JPC-A



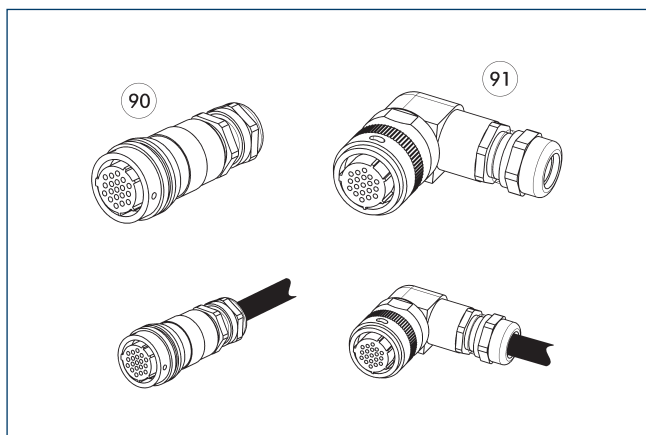
⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑫ カバー COS JPC-A

⑪ オプションのモジュール COS マ
スター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターン」の多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨⑪ コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	長さ
		[m]
L形ケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-90-C	0301296	
L形ケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-90-C	0301297	
L形ケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BW26B-L 26P-0300	0302185	3
KA BW26B-L 26P-0500	0302186	5
L形ケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SW26B-L 26P-0300	0302187	3
ストレートケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-26B-K-0-C	0301290	
ストレートケーブルコネクター、ツール側		
KAS-26B-A-0-C	0301291	
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ロボット側		
KA BG26B-L 26P-0300	0302192	3
KA BG26B-L 26P-0500	0302193	5
ストレートケーブルコネクターとケーブル、ツール側		
KA SG26B-L 26P-0300	0302184	3

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS SA2

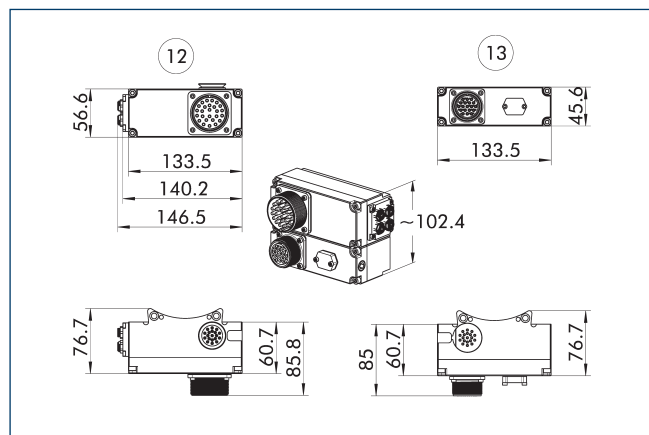
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS SA2-K	COS SA2-A	COS SA3-A
ID		1586714	1586712	1586715
適した用途		交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		L	L	L
伝送のタイプ		信号	信号	信号
重量	[kg]	0.77	0.58	0.59
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		17	17	13
定格電流	[A]	5	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250
電気接続		Amphenol MS ネジ付きキャップコネクタ	Amphenol MS ネジ付きキャップソケット, 19 ピン	Amphenol MS ネジ付きキャップソケット, 19 ピン
出力口接続		径方向	径方向	径方向
特殊な特性		17 のピンを自由に使用可能、ピン A および B は定義済み (0 VDC および 24 VDC)。ピストンストロークモニタリングとプレゼンスモニタリング用の近接センサーケーブルを差し込むことができます。	17 のピンを自由に使用できます。	13 のピンを自由に使用可能、0 - 15 のツールに対応するツールコーディング用ロータリーエンコーダスイッチ。最大電流0.15Aおよび24Vに対応した設計。

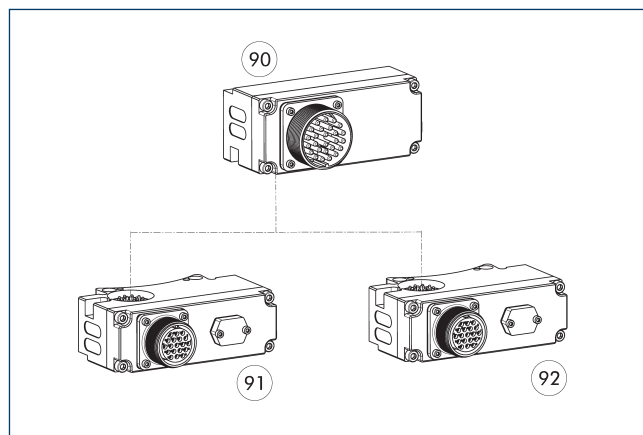
COS SA2-K と COS SA2-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

SA2の組み合わせの可能性

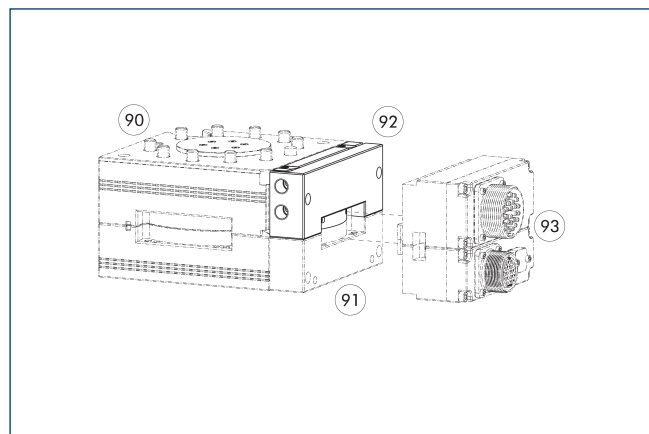


⑨⑩ COS SA2-K

⑨① COS SA3-A

⑨② COS SA2-A

空圧コントロールモジュール



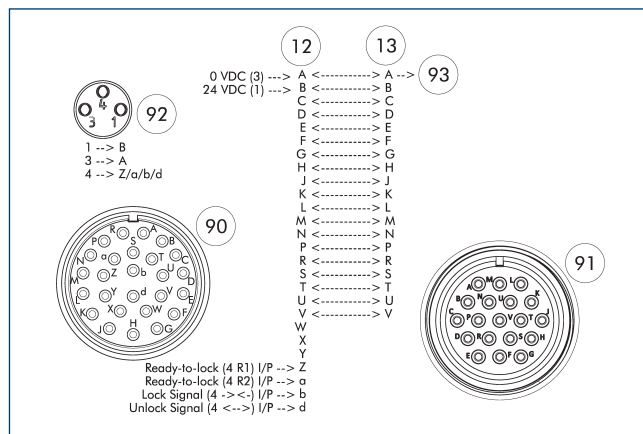
⑨⑩ 自動ツールチェンジャー CPS

⑨② 空圧コントロールモジュール COS マスター

⑨① ディスタンスプレート

⑨③ オプションのモジュール COS マスターおよびアダプター

COS SA2-K と COS SA2-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨① Amphenol MS ネジ付きキャップコネクター、26 ピン

⑨① Amphenol MS ネジ付きキャップソケット、19 ピン

⑨② M8 ソケット、A-コード、3-ピン

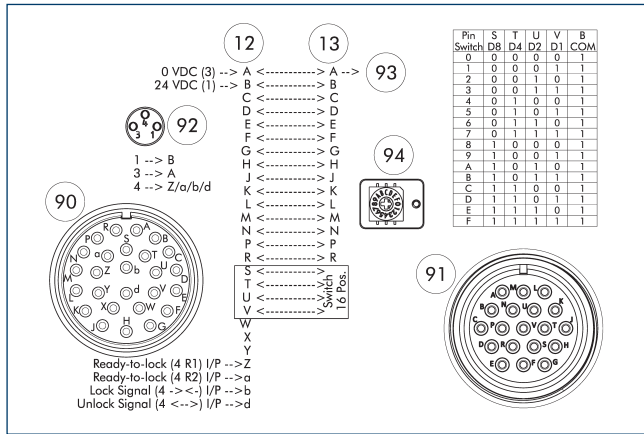
⑨③ リーディングピン

説明	ID	ネジ接続の図
フルードフィードスルーモジュール		
COS JB2-K	1586302	L1
COS JB3-K	1586303	L2

COS SA2

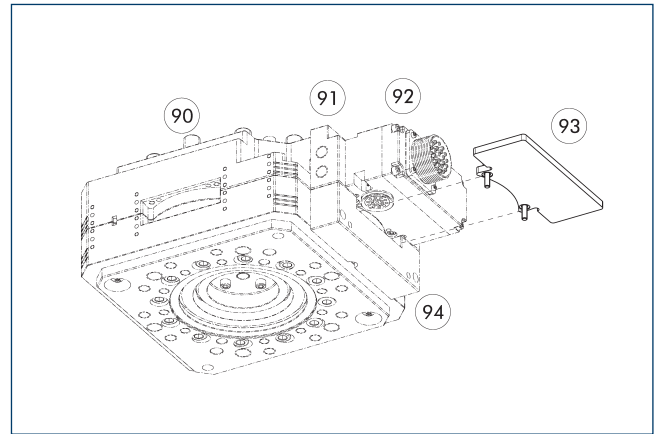
フィードスルーモジュール

COS SA2-K と COS SA3-A のピン配列



- 12 マスター側
- 13 アダプター側
- 90 Amphenol MS ネジ付きキャップコネクター、26 ピン
- 91 Amphenol MS ネジ付きキャップソケット、19 ピン
- 92 M8 ソケット、A-コード、3-ピン
- 93 リーディングピン
- 94 0-15 のツールのためのツールコネクター用のロータリーエンコーダスイッチ。
- 95 M12 ソケット、A-コード、4-ピン

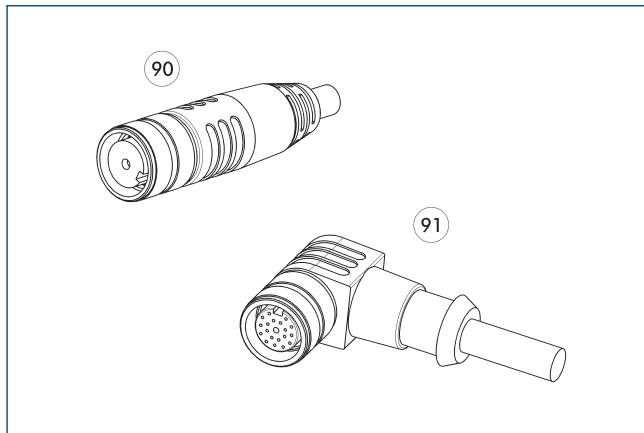
カバー COS UAA-A



- 90 自動ツールチェンジャー CPS
- 91 空圧コントロールモジュール COS マスター
- 92 オプションのモジュール COS マスター
- 93 カバー COS UAA-A
- 94 ディスタンスプレート

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS UAA-A	1584130	COS SA2-KとCOS VB7-K

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



- 90 コネクター/ストレートソケット、エクステンションケーブル付き
- 91 コネクター/アングルソケット、エクステンションケーブル付き

説明	ID
L 形ケーブルコネクター、ロボット側	
KAS-26G-K-90	0301235
L 形ケーブルコネクター、ツール側	
KAS-19G-A-90	0301237
ストレートケーブルコネクター、ロボット側	
KAS-26G-K-0	0301234
ストレートケーブルコネクター、ツール側	
KAS-19G-A-0	0301233

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS SF19

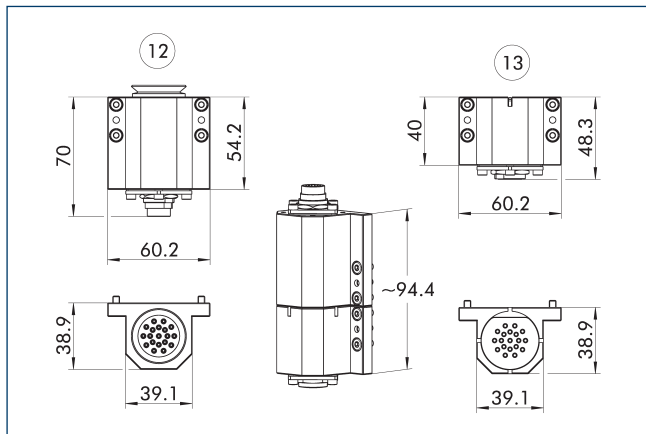
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS SF19-K	COS SF19-A
ID		1586718	1586717
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.17	0.13
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	19
定格電流	[A]	3	3
交流電圧	[V AC]	30	30
直流電圧	[V DC]	30	30
電気接続		M16 コネクタ, 19-ピン	M16 ソケット, 19-ピン
出力口接続		軸方向	軸方向

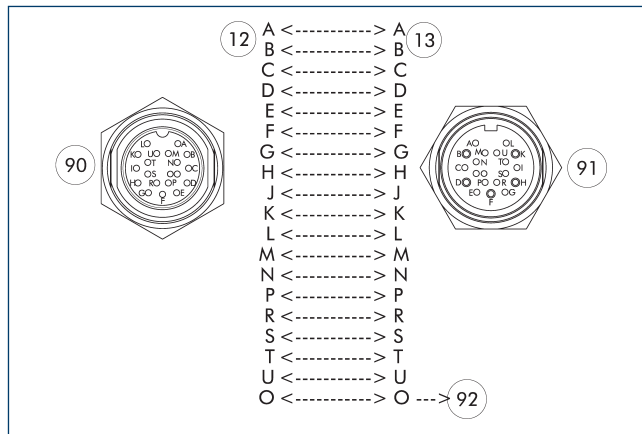
COS SF19-K と COS SF19-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS SF19-K と COS SF19-A のピン配列



⑫ マスター側

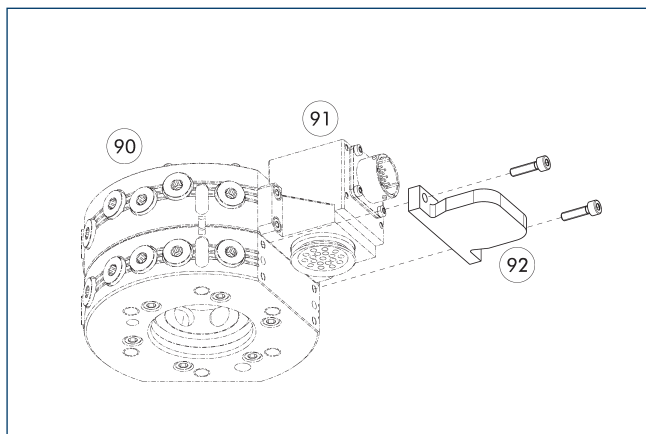
⑬ アダプター側

⑨⑩ M16 コネクター, 19-ピン

⑨① M16 ソケット, 19-ピン

⑨② リーディングピン

カバー COS JPC-A



⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

COS VB7

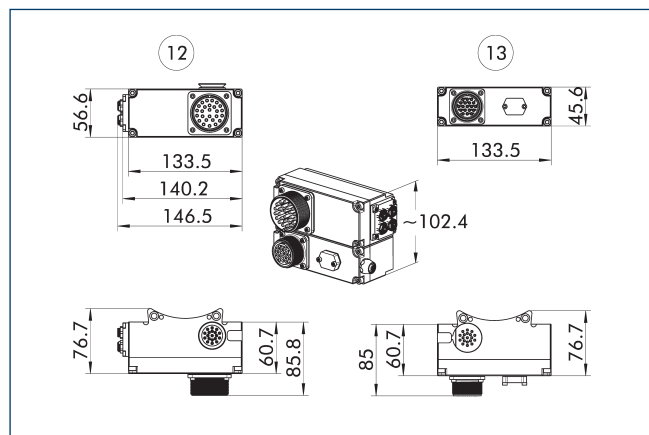
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS VB7-K	COS VB2-A	COS VB3-A
ID		1586753	1586751	1586752
適した用途		交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		L	L	L
伝送のタイプ		信号	信号	信号
重量	[kg]	0.77	0.59	0.6
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		14	14	10
定格電流	[A]	5	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250	250
電気接続		Amphenol MS ネジ付きキャップコネクタ ー、26 ピン	Amphenol MS ネジ付きキャップソケット, 19 ピン	Amphenol MS ネジ付きキャップソケット, 19 ピン
出力口接続		径方向	径方向	径方向
特殊な特性		COS JU2-K および COS JU3-K に使える制御モジュール、14 のピンを自由に使用可能。	14 のピンを自由に使用可能、収納位置センサーを差し込み可能 (RTU ツール側)。	10 のピンを自由に使用可能、0 - 15 のツールに対応するツールコーディング用ロータリーエンコーダスイッチ。最大 0.15 A および 24 V に対応した設計。収納位置センサーを取り付け可能 (RTU ツール側)。

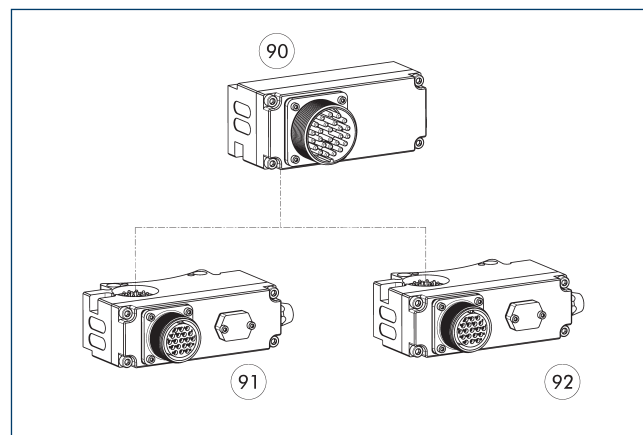
COS VB7-K と COS VB2-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

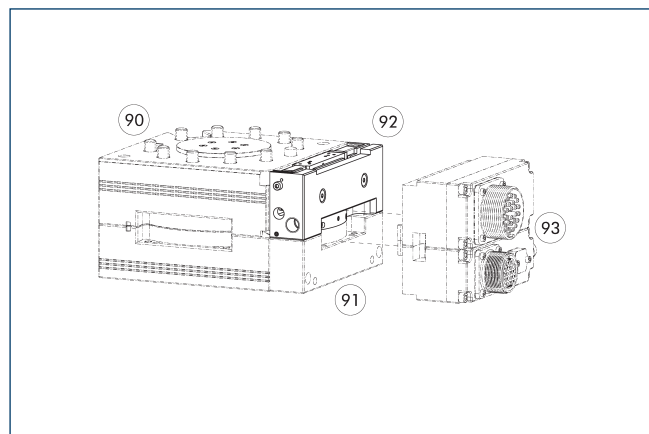
VB7 の組み合わせの可能



⑨⑩ COS VB7-K
⑨⑪ COS VB3-A

⑨⑫ COS VB2-A

空圧コントロールモジュール



⑨⑩ 自動ツールチェンジャー CPS

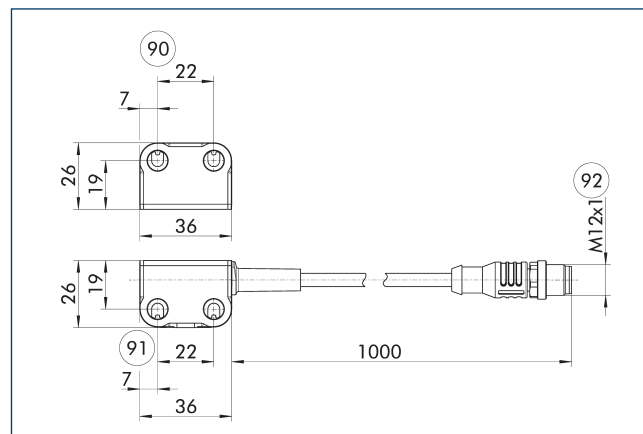
⑨⑫ 空圧コントロールモジュール COS マスター

⑨⑪ ディスタンスプレート

⑨⑬ コントロールモジュール COS マスターとアダプター

説明	ID	ネジ接続の図
フルードフィードスルーモジュール		
COS JU2-K	1586306	L1
COS JU3-K	1586308	L2

MMS 54-S-M12、SM-MMS 54 付き COS VB7 用



⑨⑩ 保管ステーションでの組み立て

⑨⑫ M12、5ピン、Aコード

⑨⑪ CPS アダプターへの取り付け

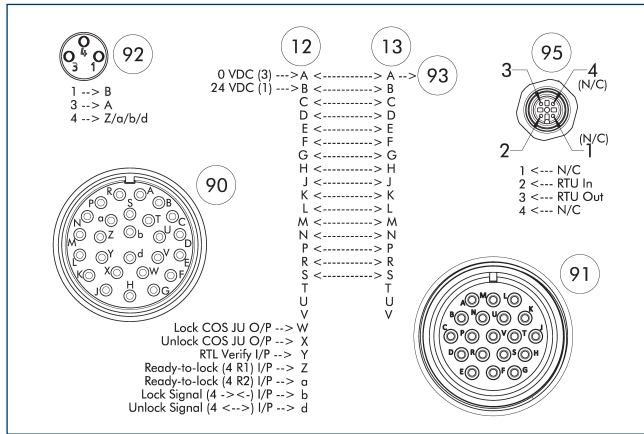
説明	ID
マグネットスイッチ	
MMS 54-S-M12	1653302
SM-MMS 54	1653303

① SM-MMS 54 スイッチングソレノイドは、MMS 54-S-M12 センサーとの組み合わせでのみ使用できます。

COS VB7

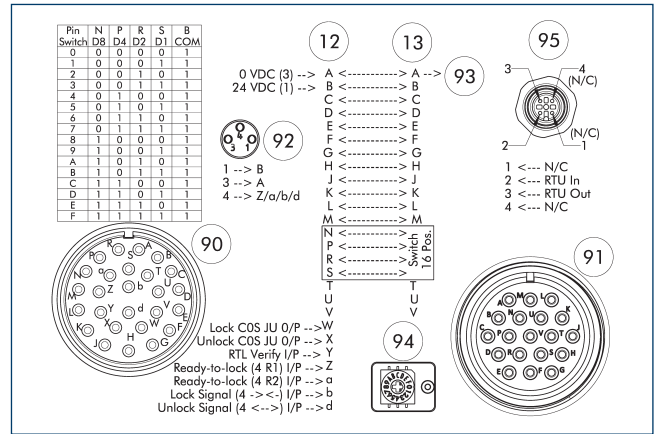
フィードスルーモジュール

COS VB7-K と COS VB2-A のピン配列



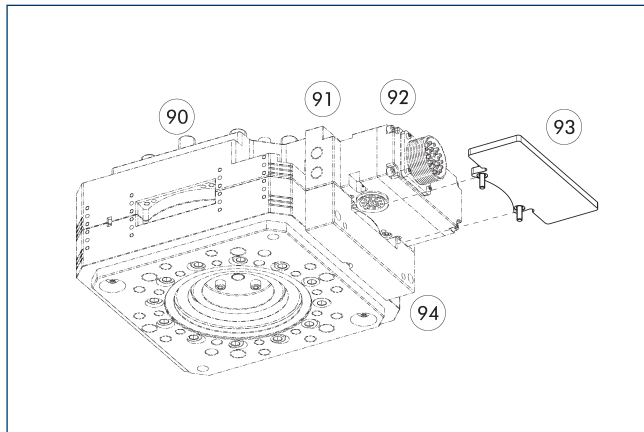
- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol MS ネジ付きキャップコネクタ、26 ピン
- ⑨⑪ Amphenol MS ネジ付きキャップソケット、19 ピン
- ⑨② M8 ソケット、A-コード、3-ピン
- ⑨③ リーディングピン
- ⑨⑤ M12 ソケット、A-コード、4-ピン

COS VB7-K と COS VB3-A のピン配列



- ⑫ マスター側
- ⑬ アダプター側
- ⑨⑩ Amphenol MS ネジ付きキャップコネクタ、26 ピン
- ⑨⑪ Amphenol MS ネジ付きキャップソケット、19 ピン
- ⑨② M8 ソケット、A-コード、3-ピン
- ⑨③ リーディングピン
- ⑨④ 0-15 のツールのためのツールコーティング用のロータリーエンコーダスイッチ。
- ⑨⑤ M12 ソケット、A-コード、4-ピン

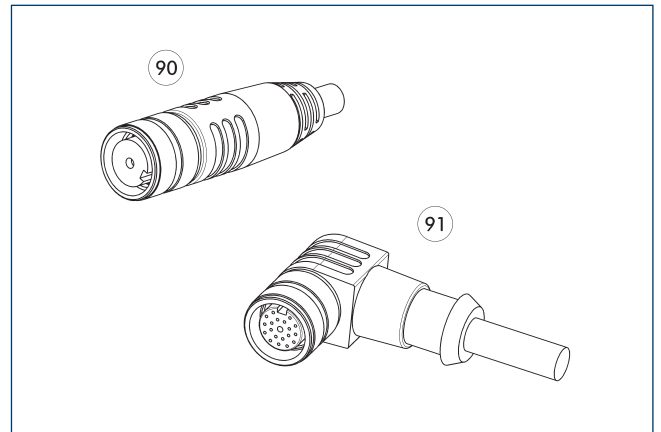
カバー COS UAA-A



- ⑨⑩ 自動ツールチェンジャー CPS
- ⑨⑪ 空圧コントロールモジュール COS マスター
- ⑨② オプションのモジュール COS マスター
- ⑨③ カバー COS UAA-A
- ⑨④ ディスタンスプレート

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS UAA-A	1584130	COS SA2-KとCOS VB7-K

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



- ⑨⑩ コネクタ/ストレートソケット、エクステンションケーブル付き
- ⑨⑪ コネクタ/アングルソケット、エクステンションケーブル付き

説明	ID	
L 形ケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-26G-K-90	0301235	
L 形ケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-19G-A-90	0301237	
ストレートケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-26G-K-0	0301234	
ストレートケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-19G-A-0	0301233	

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS X7G

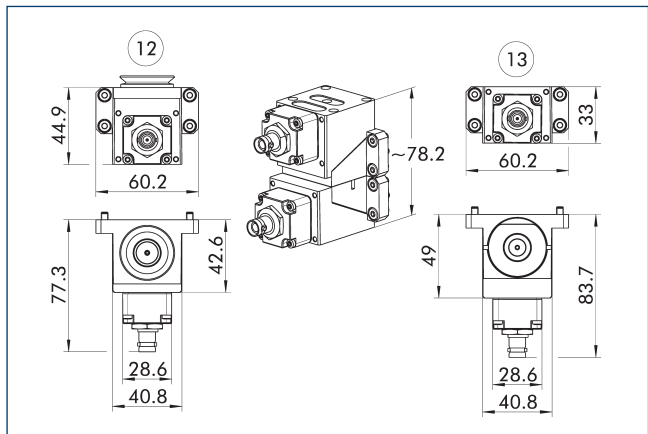
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS X7G-K	COS X7G-A
ID		1586757	1586756
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		超音波	超音波
重量	[kg]	0.13	0.11
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP40 (連結状態でのみ)	IP40 (連結状態でのみ)
ピン接点数		1	1
定格電流	[A]	1	1
交流電圧	[V AC]	1000	1000
直流電圧	[V DC]	1000	1000
周波数	[kHz]	30	30
電気接続		Bulkhead SHV	Bulkhead SHV
出力口接続		径方向	径方向
特殊な特性		溶接、切削アプリケーションの超音波のモジュールハウジングからの遮蔽保護。	溶接、切削アプリケーションの超音波のモジュールハウジングからの遮蔽保護。

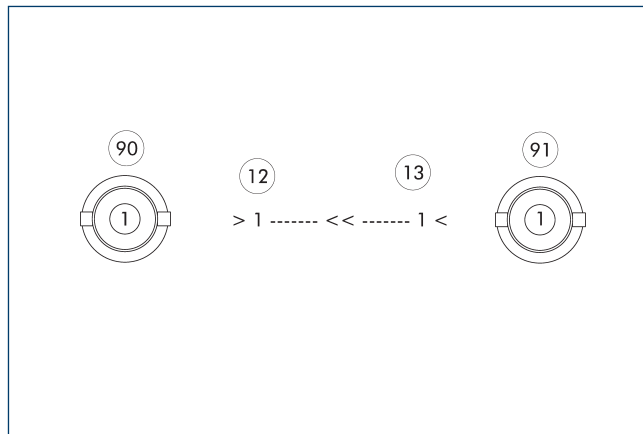
COS X7G-K と COS X7G-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS X7G-K と COS X7G-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ Bulkhead SHV

⑨⑪ Bulkhead SHV

COS MT14

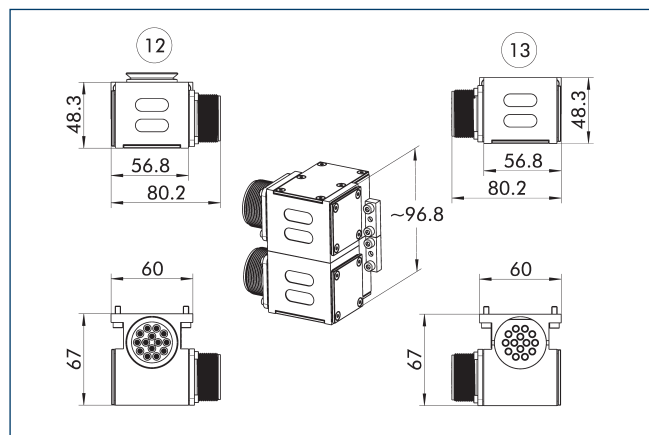
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS MT14-K	COS MT14-A
ID		1586648	1586646
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		動力	動力
重量	[kg]	0.31	0.33
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		14	14
定格電流	[A]	13	13
交流電圧	[V AC]	450	450
直流電圧	[V DC]	700	700
電気接続		Amphenol MS ネジ付きキャップコネクタ, 19 ピン	Amphenol MS ネジ付きキャップソケット, 19 ピン
電気接続アウトレット		垂直方向	垂直方向
特殊な特性		右ケーブルアウトレット	右ケーブルアウトレット

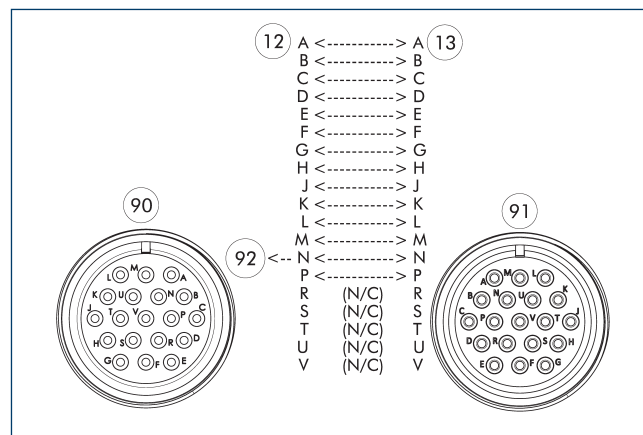
COS MT14-K と COS MT14-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS MT14-K と COS MT14-A のピン配列



⑫ マスター側

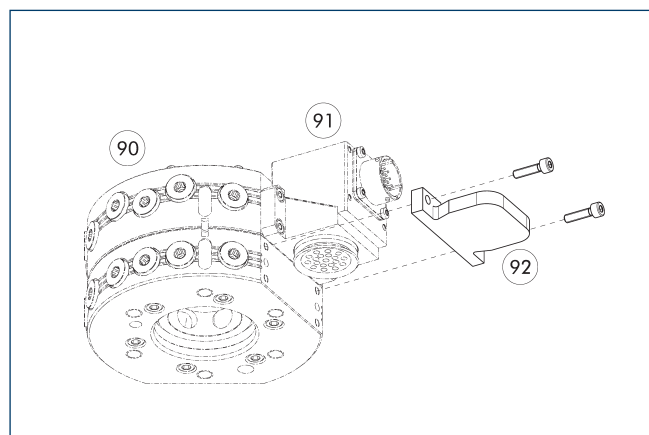
⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol MS ネジ付きキャップ
コネクター, 19 ピン

⑨① Amphenol MS ネジ付きキャップ
ソケット, 19 ピン

⑨② リーディングピン

カバー COS JPC-A



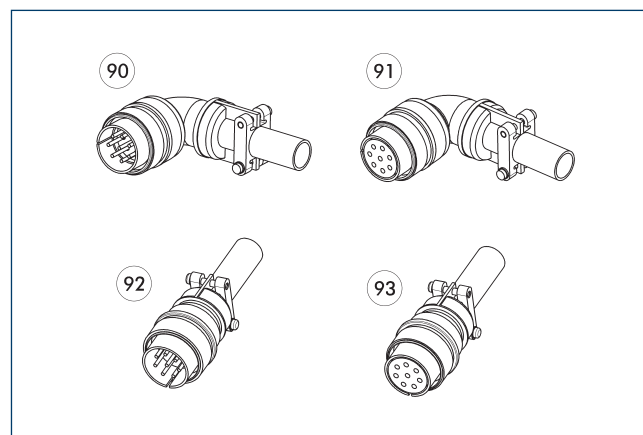
⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マ
スター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルコネクター



⑨⑩ L 形プラグ

⑨① L 形ソケット

⑨② ストレートプラグ

⑨③ ストレートソケット

説明	ID	
L 形ケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-19G-K-90	0301236	
L 形ケーブルコネクター、ツール側		
KAS-19G-A-90	0301237	
ストレートケーブルコネクター、ロボット側		
KAS-19G-K-0	0301232	
ストレートケーブルコネクター、ツール側		
KAS-19G-A-0	0301233	

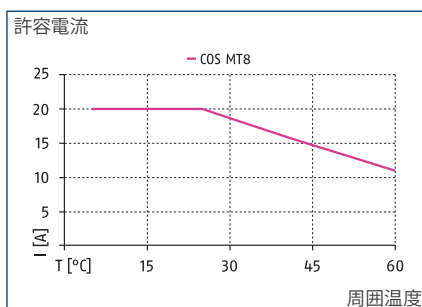
① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS MT8

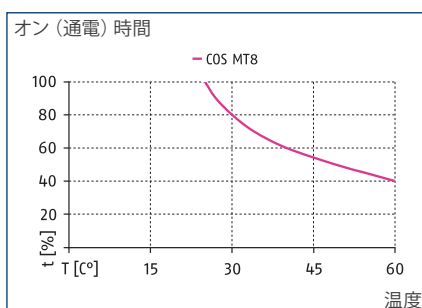
フィードスルーモジュール



連続運転時のディレーティング



サイクル運転でのディレーティング



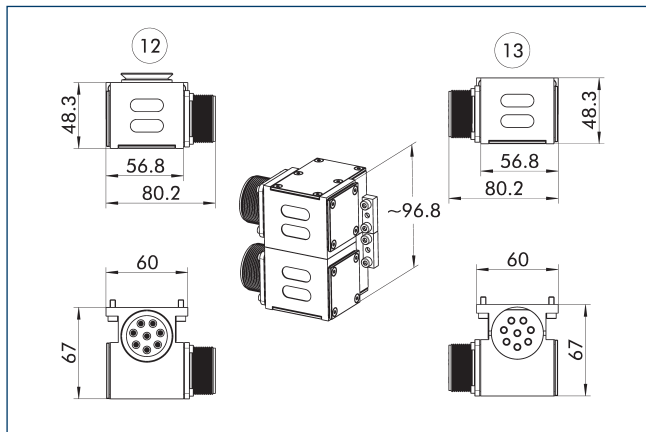
技術データ

説明		COS MT8-K	COS MT8L-K	COS MT8-A	COS MT8L-A
ID		1586685	1586689	1586684	1586687
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J
伝送のタイプ		動力	動力	動力	動力
重量	[kg]	0.31	0.31	0.33	0.33
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		8	8	8	8
定格電流	[A]	20	20	20	20
交流電圧	[V AC]	450	450	450	450
直流電圧	[V DC]	700	700	700	700
電気接続		Amphenol MS ネジ付きキャップコネクタ, 8 ピン	Amphenol MS ネジ付きキャップコネクタ, 8 ピン	Amphenol MS ネジ付きキャップソケット, 8 ピン	Amphenol MS ネジ付きキャップソケット, 8 ピン
電気接続アウトレット		垂直方向	垂直方向	垂直方向	垂直方向
特殊な特性		右ケーブルアウトレット	左ケーブルアウトレット	右ケーブルアウトレット	左ケーブルアウトレット

連続運転時のディレーティング: 許容電流は周囲温度によって異なります。この温度を超えると過熱につながり、製品が損傷する可能性があります。

循環運転時のディレーティング: 最大定格電流 (20 A、10 分ベース) の時間依存的な通電は、デューティサイクル (t) によって変化します。制限温度を超えると過熱し、これにより製品が損傷する可能性があります。

COS MT8-K と COS MT8-A の組み合わせ

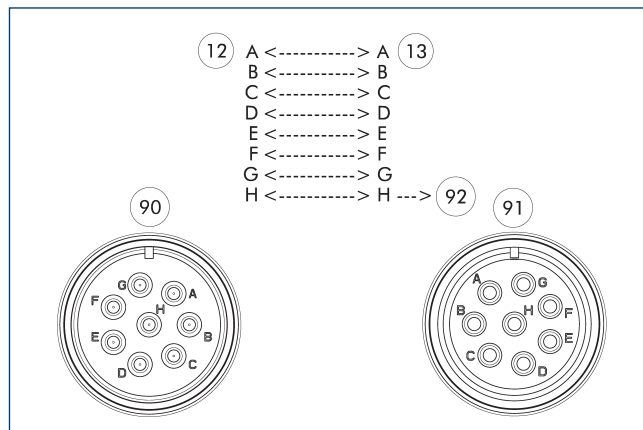


⑫ マスター側

⑬ アダプター側

① 図は、右側に接続方向のケーブルアウトレットを持つフィードスルーモジュールの組み合わせを示しています。このバリエーションでは、左側に接続方向のケーブルアウトレットがあります。

COS MT8-K および COS MT8-A または COS MT8L-K および MT8L-A のピン配列



⑫ マスター側

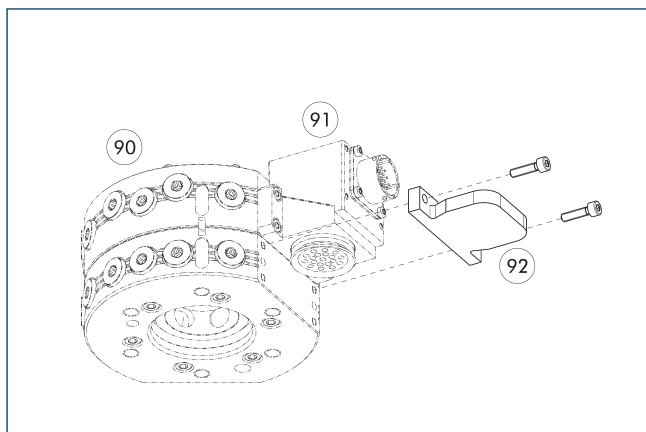
⑬ アダプター側

⑨⑩ Amphenol MS ネジ付きキャップ
コネクタ, 8 ピン

⑨① Amphenol MS ネジ付きキャップ
ソケット, 8 ピン

⑨② リーディングピン
コネクタ, 8 ピン

カバー COS JPC-A

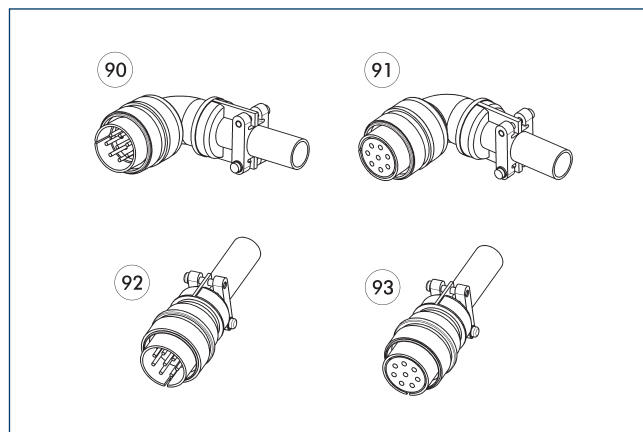


⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マ
スター

ケーブルコネクタ



⑨⑩ L 形プラグ

⑨① L 形ソケット

⑨② ストレートプラグ

⑨③ ストレートソケット

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

説明	ID	
L 形ケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-08G-K-90	0301270	
L 形ケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-08G-A-90	0301271	
ストレートケーブルコネクタ、ロボット側		
KAS-08G-K-0	0301268	
ストレートケーブルコネクタ、ツール側		
KAS-08G-A-0	0301269	

① 詳細情報およびその他のケーブルコネクタはschunk.comでご覧いただけます。

COS REP10

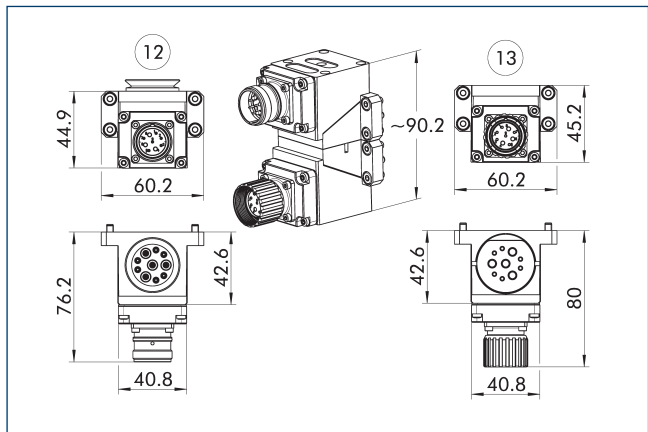
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS REP10-K	COS REP10-KIT-K	COS REP10-A	COS REP10-KIT-A
ID		1586665	1586668	1586664	1586667
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J	J	J	J
伝送のタイプ		サーボ	サーボ	サーボ	サーボ
重量	[kg]	0.14	0.14	0.14	0.14
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		6	6	6	6
定格電流	[A]	5	5	5	5
交流電圧	[V AC]	48	500	48	500
直流電圧	[V DC]	74	700	74	700
電気接続		M23 コネクタ, 9-ピン		M23 ソケット, 9-ピン	
出力口接続		径方向		径方向	
ピン接点数		3	4	3	4
定格電流	[A]	15	15	15	15
交流電圧	[V AC]	48	500	48	500
直流電圧	[V DC]	74	700	74	700
電気接続			M16 ケーブルグランド (Ø 5 ~10 mm用)		M16 ケーブルグランド (Ø 5 ~10 mm用)
特殊な特性		コネクタハウジング部の遮蔽はピンブロック、電気回路(信号と動力)はガルバニック絶縁で行われます。	KIT には、さまざまなアウトレットオプションを備えた追加アタッチメントがあります。ケーブル素線をピンブロックに直接はんだ付けします。	コネクタハウジング部の遮蔽はピンブロック、電気回路(信号と動力)はガルバニック絶縁で行われます。	KIT には、さまざまなアウトレットオプションを備えた追加アタッチメントがあります。ケーブル素線をピンブロックに直接はんだ付けします。

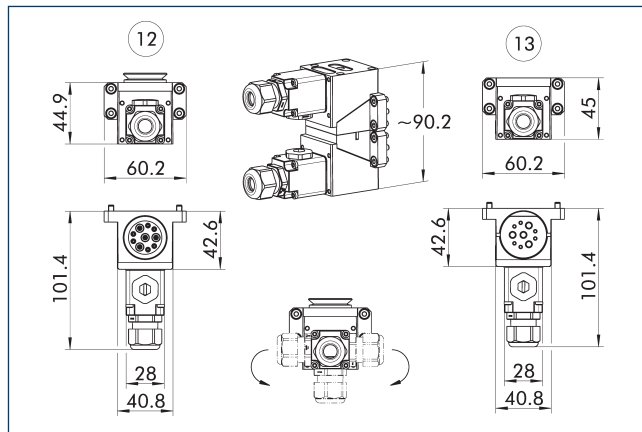
COS REP10-K と COS REP10-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

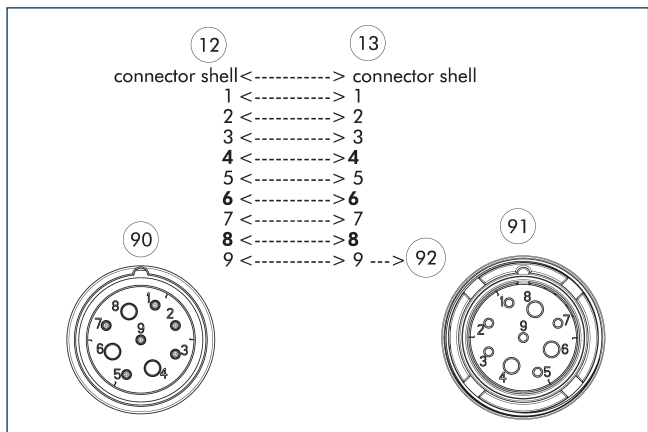
COS REP10-Kit-K と COS REP10-Kit-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS REP10-K と COS REP10-A のピン配列



⑫ マスター側

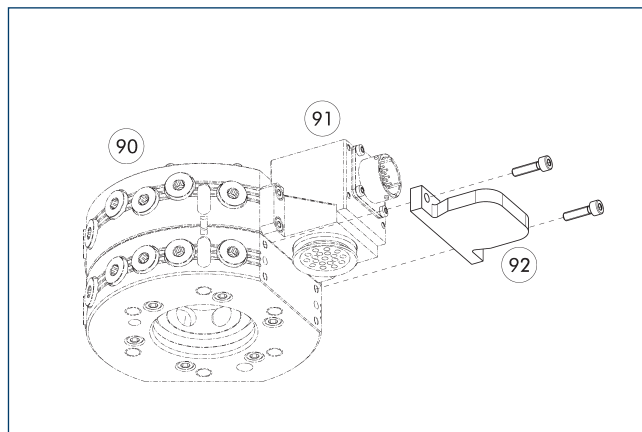
⑨① M23 ソケット, 9-ピン

⑬ アダプター側

⑨② リーディングピン

⑨① M23 コネクター, 9-ピン

カバー COS JPC-A



⑨① 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

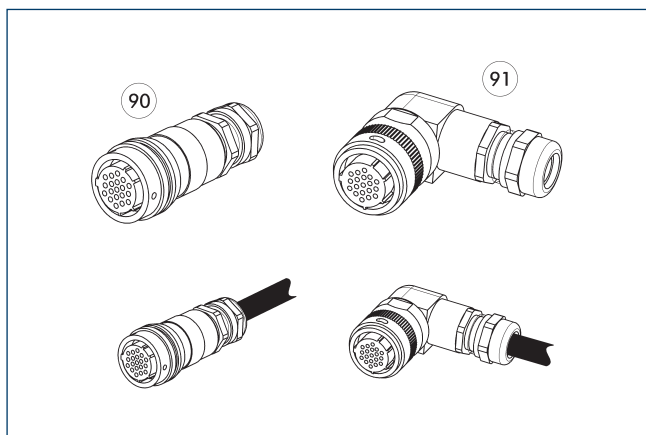
⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

COS REP10

フィードスルーモジュール

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨⑪ コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	
L形ケーブルコネクター		
KAS-REP10-K-90	30081323	
ストレートケーブルコネクター		
KAS-REP10-A-0	1644046	

COS RES10B

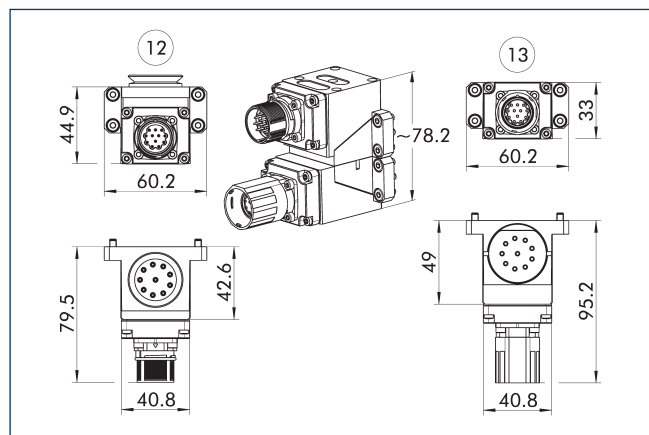
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS RES10B-K	COS RES10B-A
ID		1586671	1586669
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		サーボ	サーボ
重量	[kg]	0.15	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		9	9
定格電流	[A]	3.5	3.5
交流電圧	[V AC]	160	160
直流電圧	[V DC]	160	160
電気接続		M23 コネクタ, 19-ピン	M23 ソケット, 12-ピン
出力口接続		径方向	径方向
特殊な特性		4本の撚り対線と、コネクタハウジングの遮蔽はピンブロックによって行われます。	4本の撚り対線と、コネクタハウジングの遮蔽はピンブロックによって行われます。

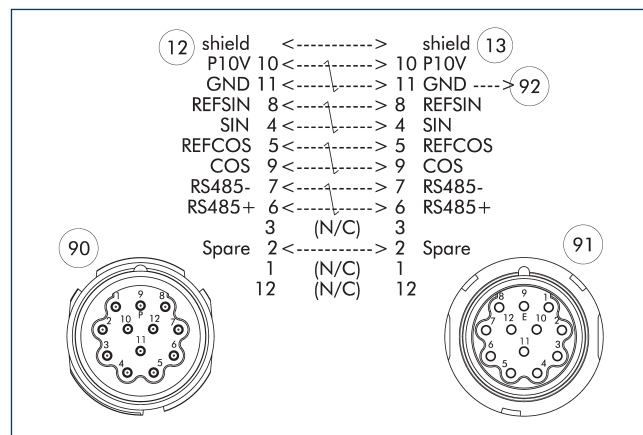
COS RES10B-K と COS RES10B-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS RES10B-K と COS RES10B-A のピン配列



⑫ マスター側

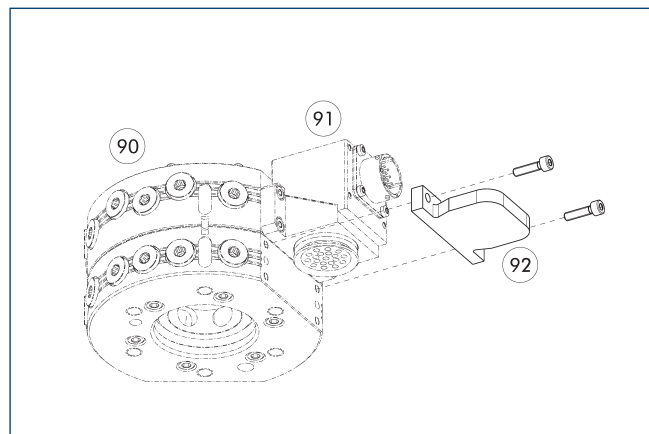
⑬ アダプター側

⑨⑩ JAE インターフェース

⑨⑪ JAE インターフェース

⑨⑫ リーディングピン

カバー COS JPC-A

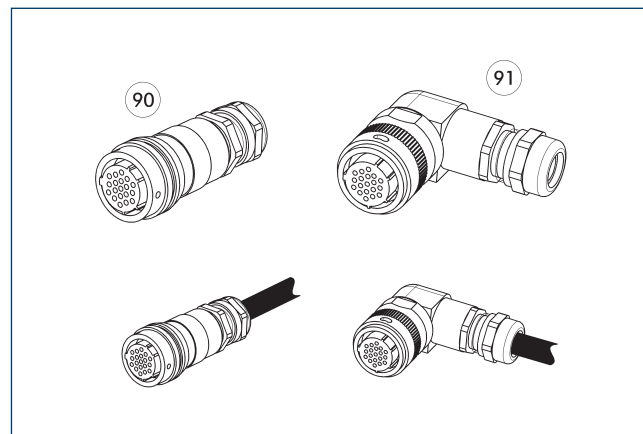


⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨⑫ カバー COS JPC-A

⑨⑪ オプションのモジュール COS マスター

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨⑪ コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

説明	ID	
L 形ケーブルコネクター		
KBU-7/8-W 4P	1365073	
KST-7/8-W 4P	1365072	
ストレートケーブルコネクター		
KAS-12G-A-0	1344402	
KAS-12G-K-0	1344401	

COS EN110S1

フィードスルーモジュール

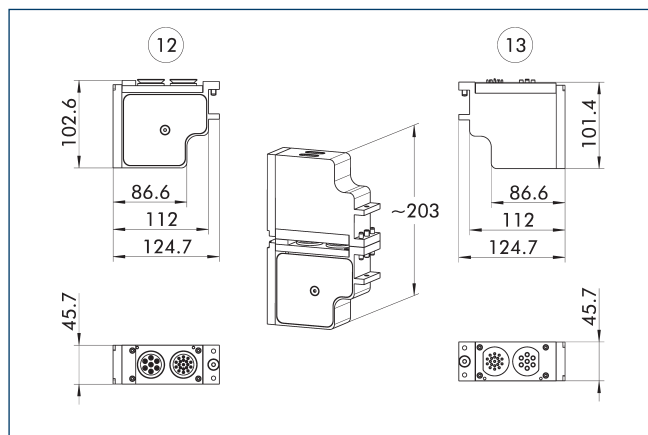


技術データ

説明		COS EN110S1-K	COS EN110S1-A
ID		1586500	1586488
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		Lアダプタープレート上	Lアダプタープレート上
伝送のタイプ		信号	信号
重量	[kg]	0.66	0.67
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
ピン接点数		19	19
定格電流	[A]	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250
電気接続		お客様による実施	お客様による実施
ピン接点数		7	7
定格電流	[A]	13	13
交流電圧	[V AC]	450	450
直流電圧	[V DC]	700	700
特殊な特性		ケーブル素線をピンブロックに直接はんだ付けします。	ケーブル素線をピンブロックに直接はんだ付けします。

① Lネジ接続図には、アダプタープレート COS Z56-K-L/3EN、ID 1585129 (ロボット側)、または COS Z56-A-L/3EN、ID 1585144 (ツール側) が必要です。最大3台の EN110S1 モジュールを固定できます。

COS EN110S1-K と COS EN110S1-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS KE7

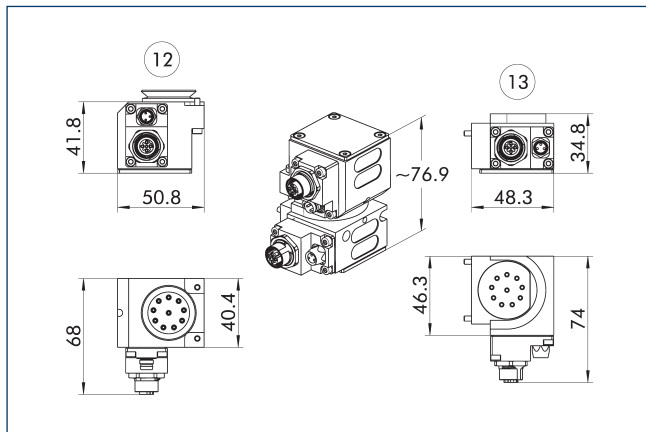
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS KE7-K	COS KE7-A
ID		1586422	1586420
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		K	K
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.15	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		EtherNet	EtherNet
伝送速度	[Mbit/s]	100	100
ピン接点数		3	3
定格電流	[A]	4	4
交流電圧	[V AC]	125	125
直流電圧	[V DC]	125	125
電気接続		M12、メス、D コードコネクタ	M12、メス、D コードコネクタ
出力口接続		径方向	径方向
電気接続		M12 コネクタ、A-コード、3-ピン	M8 ソケット、A-コード、3-ピン
電気接続アウトレット		径方向	径方向
特殊な特性		Power-over-Ethernet (PoE) をサポート。	Power-over-Ethernet (PoE) をサポート。

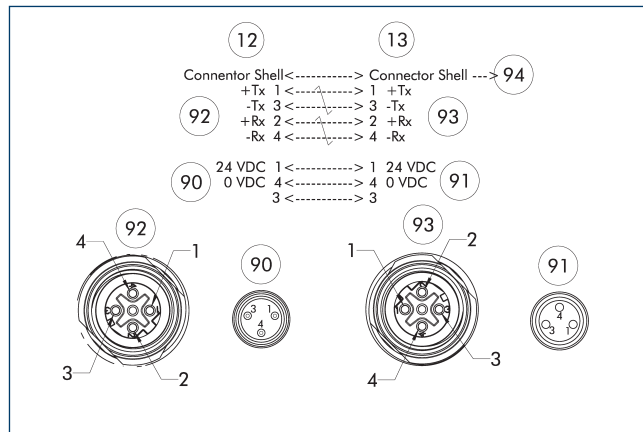
COS KE7-K と COS KE7-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS KE7-K と COS KE7-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ M12 コネクター, A-コード, 3-ピン

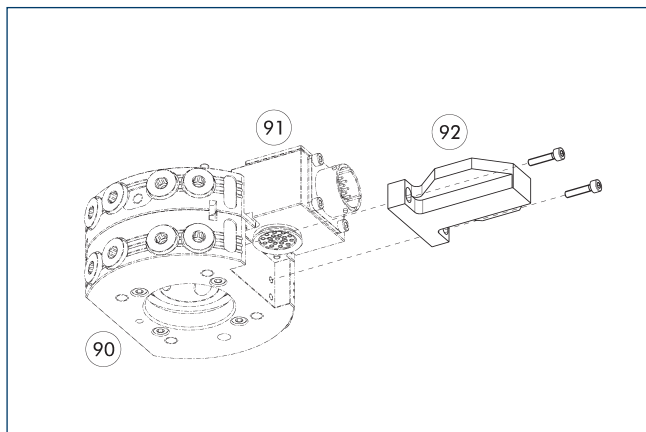
⑨⑪ M8 ソケット, A-コード, 3-ピン

⑨⑫ M12、メス、D コードコネクター

⑨⑬ M12、メス、D コードコネクター

⑨⑭ リーディングピン

カバー COS KPC-A

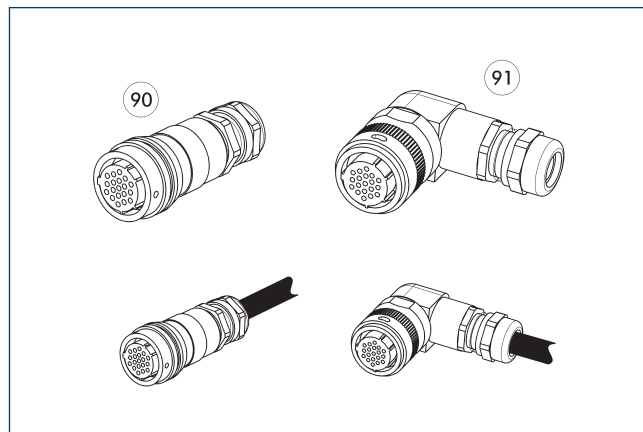


⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨⑪ カバー COS KPC-A

⑨⑫ オプションのモジュール COS マスター

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨⑪ コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

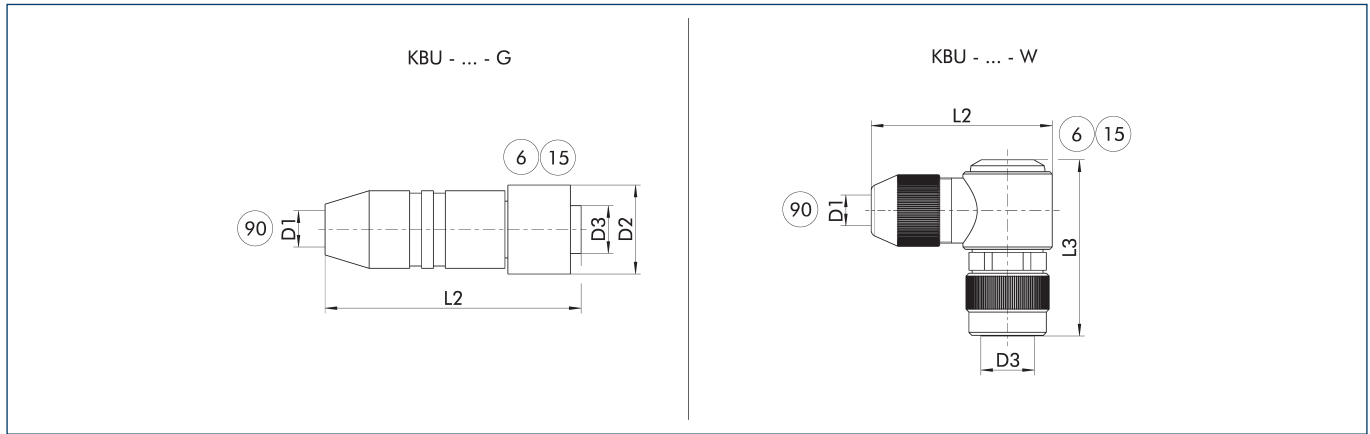
説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS KPC-A	1585142	ねじ込みパターンKの多くの電気モジュール

説明	ID	
L形ケーブルコネクター		
KST-M12-W 4DP	1416610	
ストレートケーブルコネクター		
KST-M12-G 4DP	9965967	

COS KE7

フィードスルーモジュール

電源/信号用プラグインコネクタ



KBU - ... - G ストレート出口付きソケット
 KBU - ... - W L型出口付きソケット

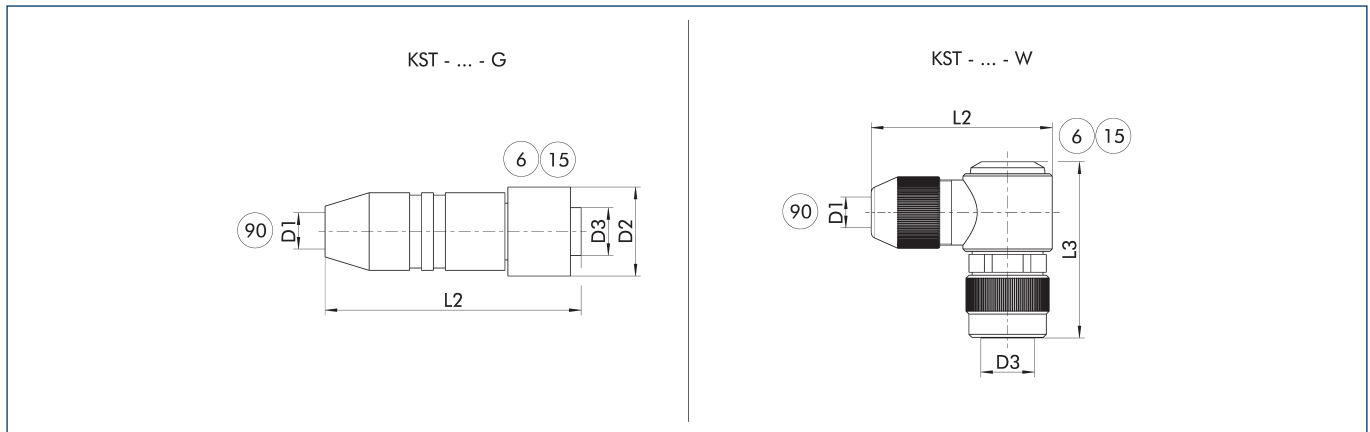
⑥ 接続、モジュール側 ⑨⑩ D1 - 最大直径の接続ケーブル
 ⑮ ソケット

プラグコネクタを使用して、SCHUNK 製品を電源に接続します。お客様がご使用のケーブルを使用することもできます。個々のより線は、コネクタのはんだピンにはんだ付けすることができます。

説明	ID	
ケーブルコネクタ		
KBU-M8-G 3P	0300052	
KBU-M8-W 3P	0300053	

① 接続ケーブルについては、断面積 0.25 mm² の個別より線が推奨されます。最大ケーブル長さおよびケーブルの最小断面積については、詳しくは、製品の取扱説明書をご覧ください。

電源プラグインコネクタ



KST - ... - G ストレート引出し口付き接続プラグ
 KST - ... - W 角度付き引出し口付き接続プラグ

⑥ 接続、モジュール側 ⑨⑩ D1 - 最大直径の接続ケーブル
 ⑮ ソケット

プラグコネクタを使用して、SCHUNK 製品を電源に接続します。お客様がご使用のケーブルを使用することもできます。個別より線は、プラグコネクタのネジ接続を使用してクランプできます。

説明	ID	
ケーブルコネクタ		
KST-M8-G 3P	0300050	
KST-M8-W 3P	0300051	

① 接続ケーブルについては、断面積 0.14 mm² の個別燃線が推奨されます。最大ケーブル長さおよびケーブルの最小断面積については、詳しくは、製品の取扱説明書をご覧ください。

COS KE8

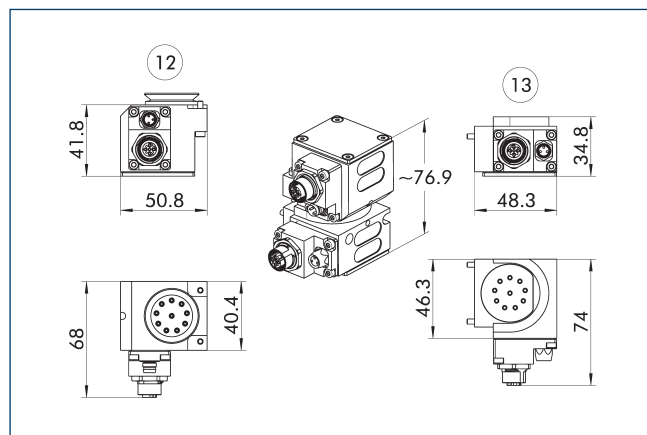
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS KE8-K	COS KE8-A
ID		1586426	1586425
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		K	K
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.15	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		EtherNet	EtherNet
伝送速度	[Mbit/s]	100	100
定格電流	[A]	4	4
交流電圧	[V AC]	125	125
直流電圧	[V DC]	125	125
電気接続		M12、メス、D コードコネクタ	M12、メス、D コードコネクタ
出力口接続		径方向	径方向
電気接続		M8 コネクタ、A コード、4 ピン	M8 ソケット、A-コード、4-ピン
電気接続アウトレット		径方向	径方向
特殊な特性		Power-over-Ethernet (PoE) をサポート。	Power-over-Ethernet (PoE) をサポート。

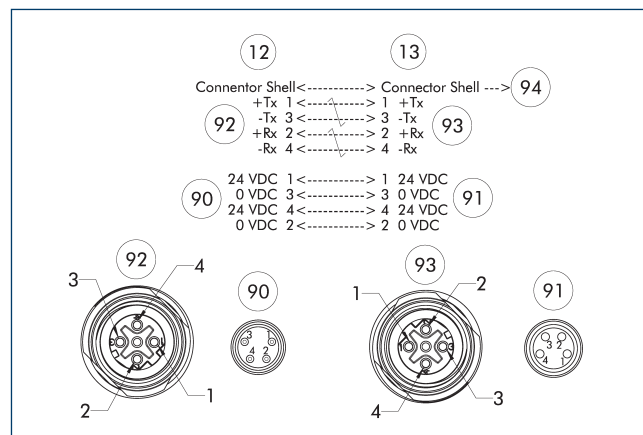
COS KE8-K と COS KE8-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS KE8-K と COS KE8-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ M8 コネクタ、A コード、4 ピン

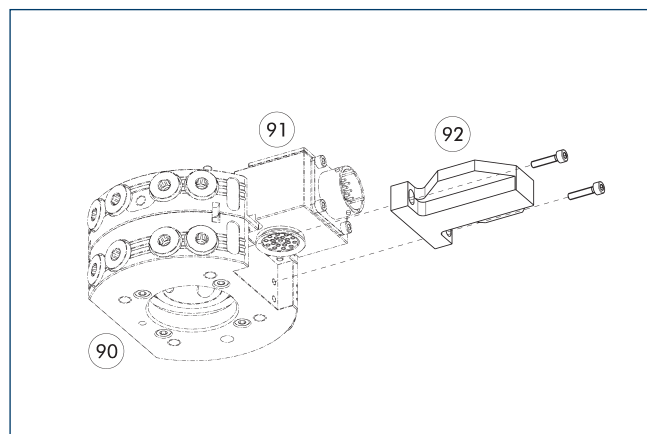
⑨① M8 ソケット、A-コード、4-ピン

⑨② M12、メス、D コードコネクタ

⑨③ M12、メス、D コードコネクタ

⑨④ リーディングピン

カバー COS KPC-A



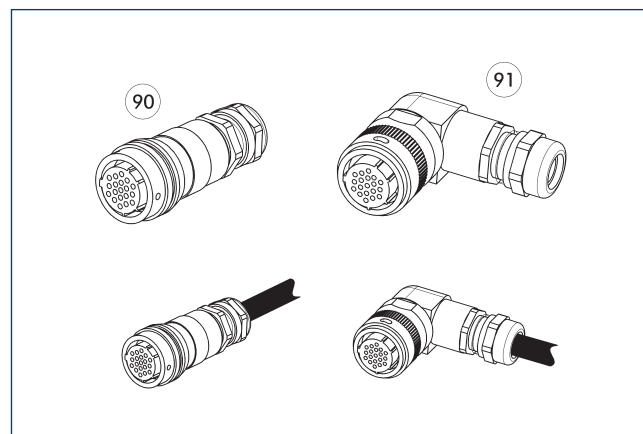
⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS KPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS KPC-A	1585142	ねじ込みパターンKの多くの電気モジュール

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



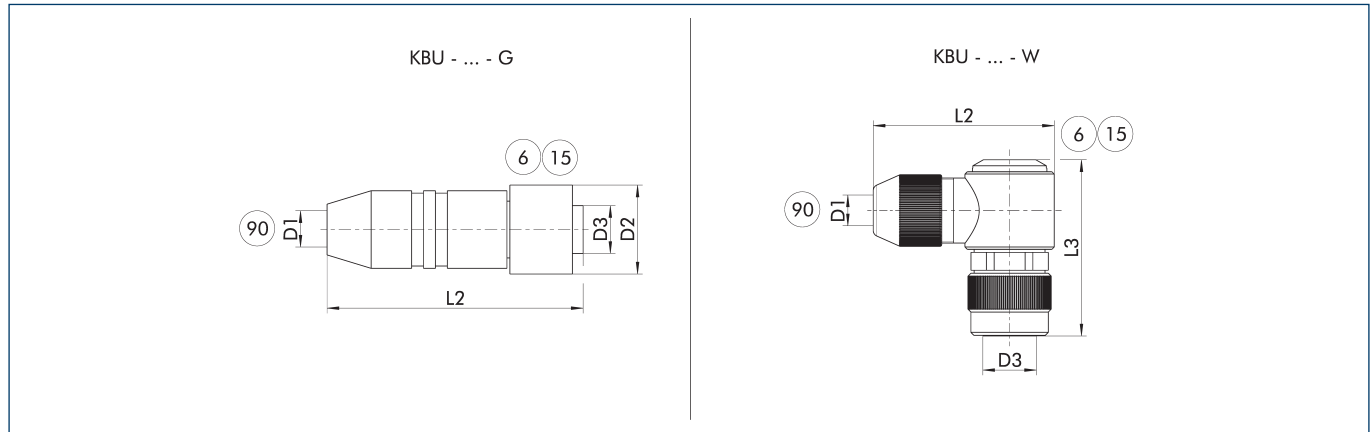
⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨① コネクタ/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	
L 形ケーブルコネクタ		
KST-M12-W 4DP	1416610	
ストレートケーブルコネクタ		
KST-M12-G 4DP	9965967	
KST-M8-G 4AP	9960108	

電源/信号用プラグインコネクタ



KBU-...-G ストレート出口付きソケット
 KBU-...-W L型出口付きソケット

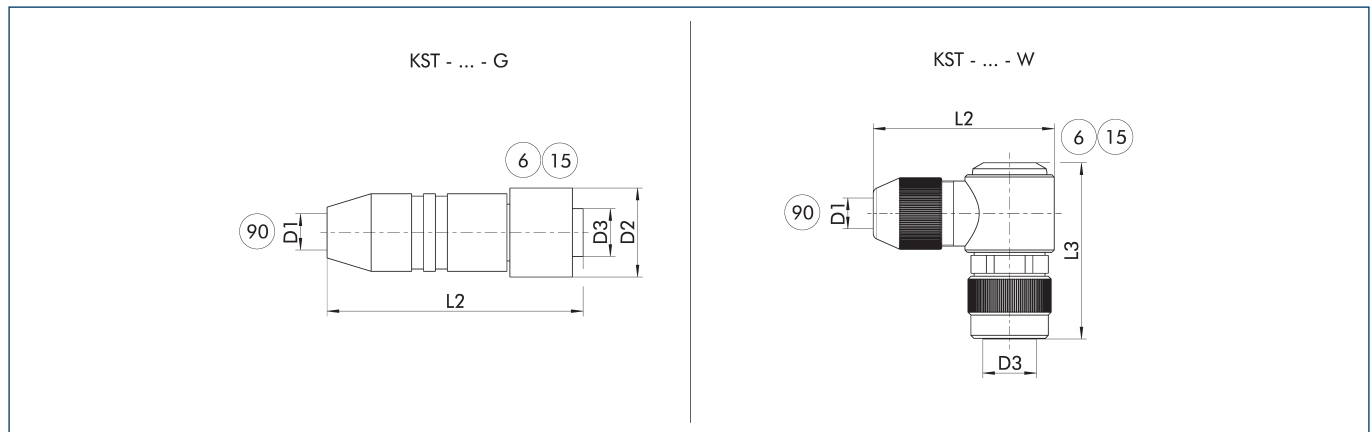
⑥ 接続、モジュール側 ⑨⑩ D1 - 最大直径の接続ケーブル
 ⑮ ソケット

プラグコネクタを使用して、SCHUNK 製品を電源に接続します。お客様がご使用のケーブルを使用することもできます。個々のより線は、コネクタのはんだピンにはんだ付けすることができます。

説明	ID	D1 (最大)	L2	D2	L3	D3
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
ケーブルコネクタ						
KBU-M8-G 4P	1506418	5	37	12		M8
KBU-M8-W 4P	1506422	5	25		28	M8

① 接続ケーブルについては、断面積 0.25 mm² の個別より線が推奨されます。最大ケーブル長さおよびケーブルの最小断面積については、詳しくは、製品の取扱説明書をご覧ください。

電源プラグインコネクタ



KST-...-G ストレート引出し口付き接続プラグ
 KST-...-W 角度付き引出し口付き接続プラグ

⑥ 接続、モジュール側 ⑨⑩ D1 - 最大直径の接続ケーブル
 ⑮ ソケット

プラグコネクタを使用して、SCHUNK 製品を電源に接続します。お客様がご使用のケーブルを使用することもできます。個別より線は、プラグコネクタのネジ接続を使用してクランプできます。

説明	ID	D1 (最大)	L2	D2	L3	D3
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
ケーブルコネクタ						
KST-M8-W 4P	1451015	5	41.9	13	32.5	M8

① 接続ケーブルについては、断面積 0.14 mm² の個別撚線が推奨されます。最大ケーブル長さおよびケーブルの最小断面積については、詳しくは、製品の取扱説明書をご覧ください。

COS RD5

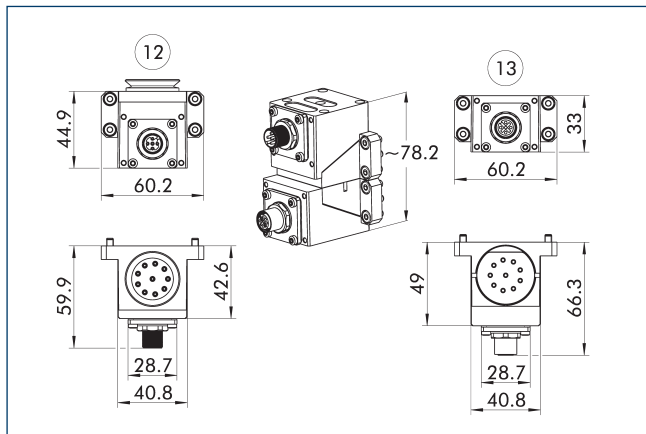
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS RD5-K	COS RD5-A
ID		1586650	1586639
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.1	0.1
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		DeviceNet, IO-リンク クラス B	DeviceNet, IO-リンク クラス B
電気接続		M12 コネクタ, A-コード	M12 ソケット, A-コード
出力口接続		径方向	径方向

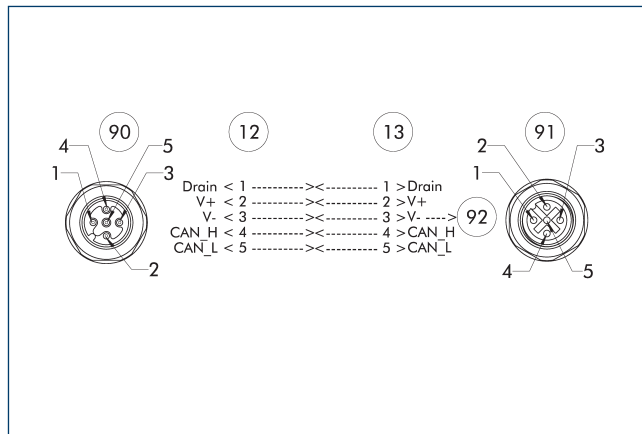
COS RD5-K と COS RD5-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS RD5-K と COS RD5-A のピン配列



⑫ マスター側

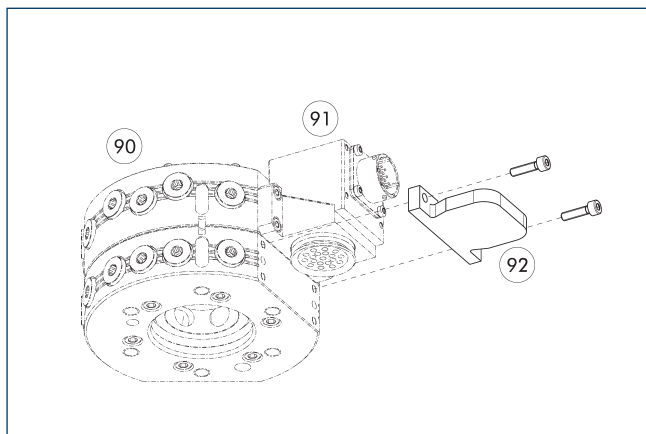
⑬ アダプター側

⑨〇 M12 コネクター, A-コード

⑨1 M12 ソケット, A-コード

⑨2 リーディングピン

カバー COS JPC-A



⑨〇 自動ツールチェンジャーCPS

⑨2 カバー COS JPC-A

⑨1 オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

COS RE10

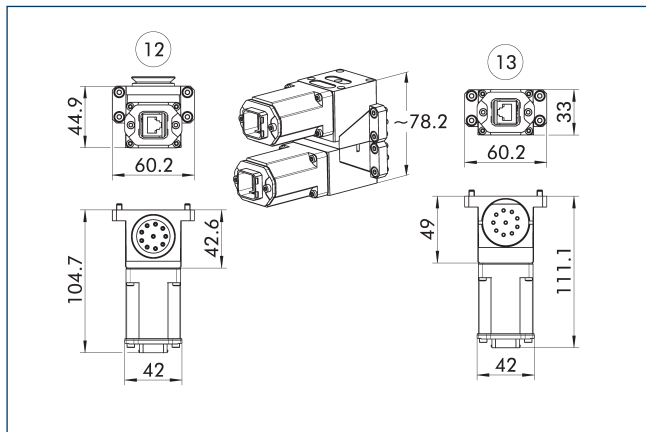
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS RE10-K	COS RE10-A
ID		1586653	1586652
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.17	0.16
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		EtherNet	EtherNet
伝送速度	[Mbit/s]	100	100
定格電流	[A]	1	1
交流電圧	[V AC]	48	48
直流電圧	[V DC]	48	48
電気接続		AIDA PushPull-RJ45	AIDA PushPull-RJ45
出力口接続		径方向	径方向
特殊な特性		Power-over-Ethernet (PoE) をサポート、CAT5e 要件に適合。	Power-over-Ethernet (PoE) をサポート、CAT5e 要件に適合。

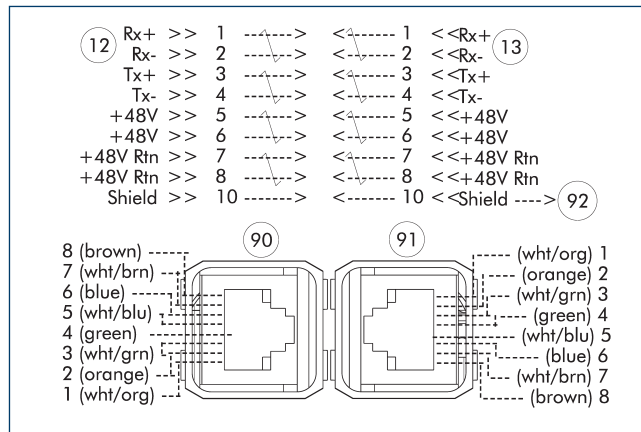
COS RE10-K と COS RE10-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS RE10-K と COS RE10-A のピン配列



⑫ マスター側

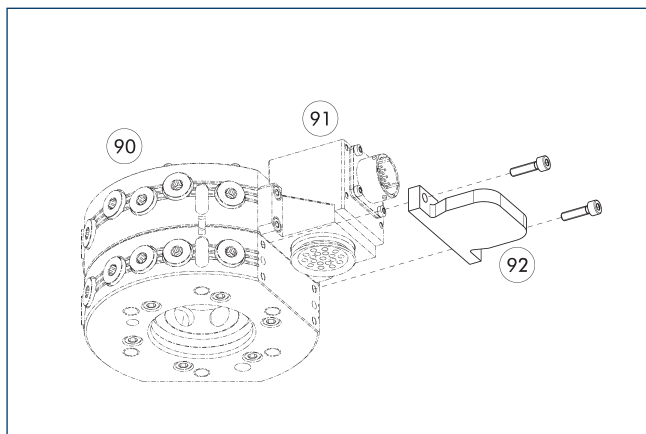
⑨① AIDA PushPull-RJ45

⑬ アダプター側

⑨② リーディングピン

⑨③ AIDA PushPull-RJ45

カバー COS JPC-A



⑨④ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨⑤ カバー COS JPC-A

⑨⑥ オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターン」の多くの電気モジュールに対応

COS RE5

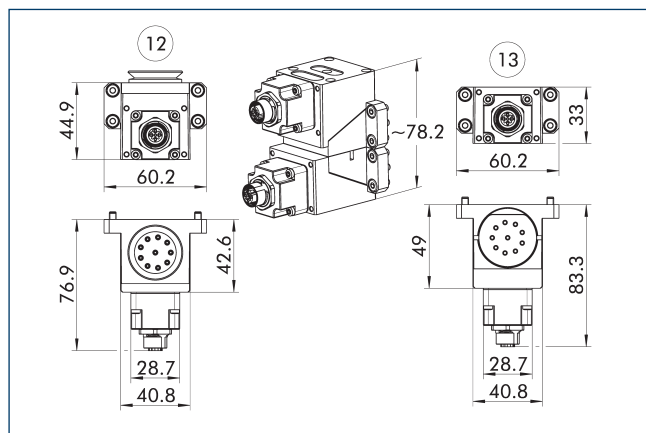
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS RE5-K	COS RE5-A
ID		1586656	1586654
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.12	0.11
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		EtherNet	EtherNet
伝送速度	[Mbit/s]	100	100
定格電流	[A]	2	2
交流電圧	[V AC]	60	60
直流電圧	[V DC]	60	60
電気接続		M12、メス、D コードコネクタ	M12、メス、D コードコネクタ
出力口接続		径方向	径方向
特殊な特性		Power-over-Ethernet (PoE) をサポート。	Power-over-Ethernet (PoE) をサポート。

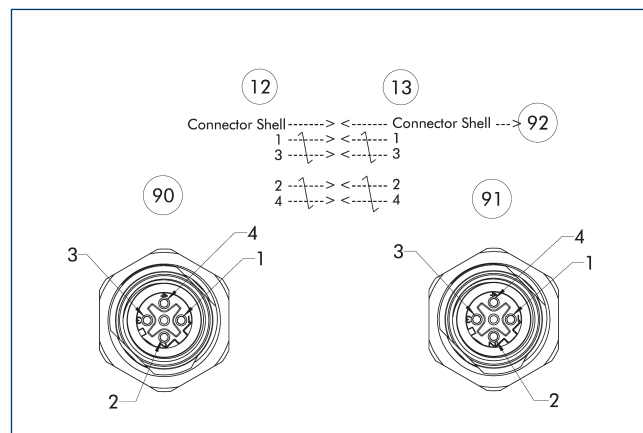
COS RE5-K と COS RE5-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS RE5-K と COS RE5-A のピン配列



⑫ マスター側

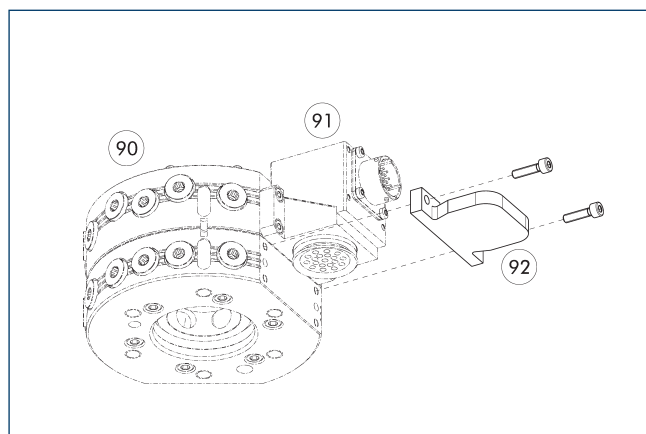
⑬ アダプター側

⑨⑩ M12、メス、Dコードコネクタ

⑨① M12、メス、Dコードコネクタ

⑨② リーディングピン

カバー COS JPC-A



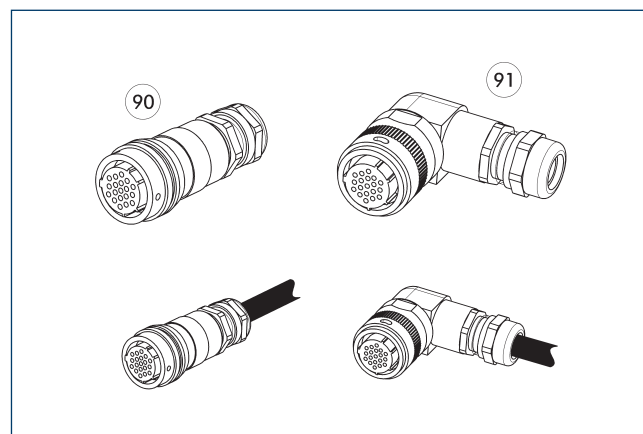
⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨① コネクタ/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	
ストレートケーブルコネクタ		
KST-M12-G 4DP	9965967	

COS RE8

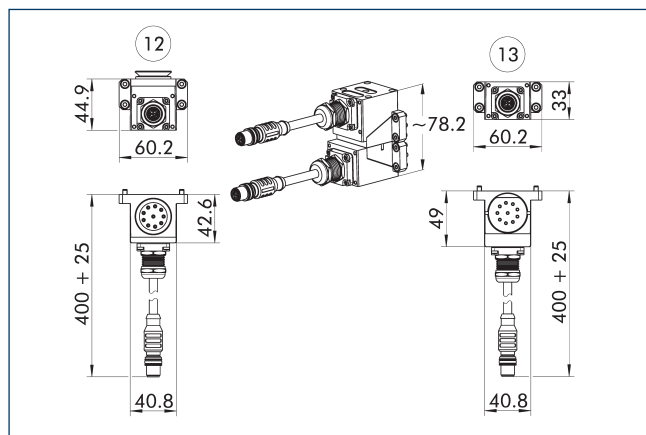
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS RE8-K	COS RE8-A
ID		1586660	1586659
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.15	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		EtherNet	EtherNet
伝送速度	[Mbit/s]	1000	1000
ピン接点数		8	8
定格電流	[A]	0.5	0.5
交流電圧	[V AC]	48	48
直流電圧	[V DC]	60	60
電気接続		M12 ソケット, X-コード	M12 ソケット, X-コード
出力口接続		径方向	径方向
特殊な特性		Power-over-Ethernet (PoE) をサポート、CAT5e 要件に適合。	Power-over-Ethernet (PoE) をサポート、CAT5e 要件に適合。

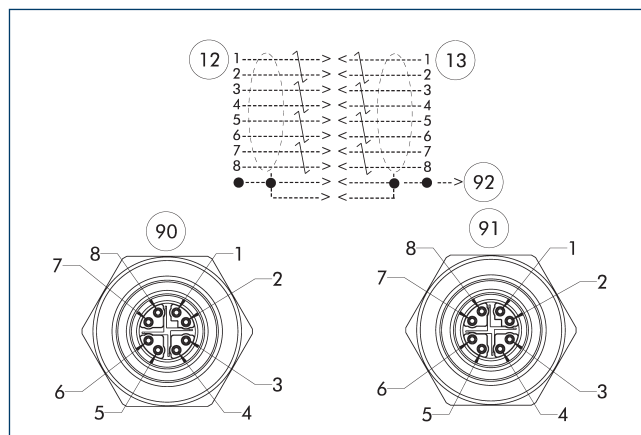
COS RE8-K と COS RE8-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS RE8-K と COS RE8-A のピン配列



⑫ マスター側

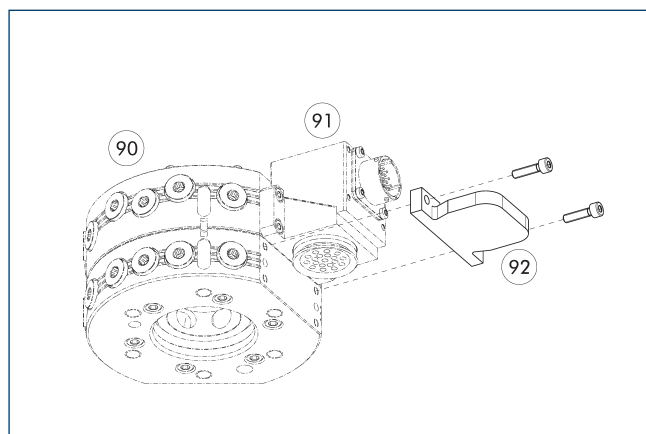
⑬ アダプター側

⑨⑩ M12 ソケット, X-コード

⑨① M12 ソケット, X-コード

⑨② リーディングピン

カバー COS JPC-A



⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

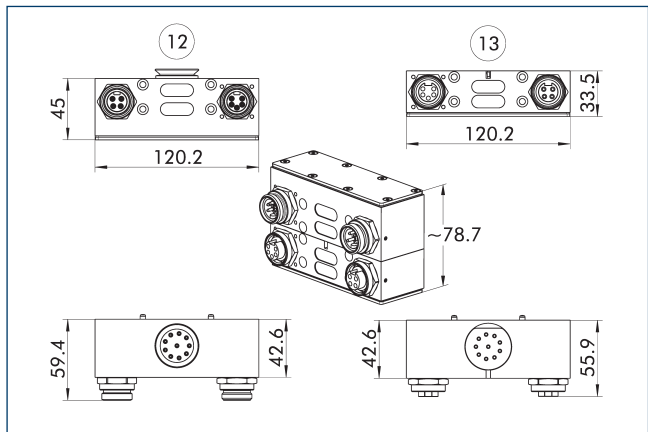


技術データ

説明		COS TD-K	COS TD-A
ID		1586732	1586730
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.48	0.36
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		DeviceNet	DeviceNet
ピン接点数		4	4
定格電流	[A]	5	5
交流電圧	[V AC]	24	24
直流電圧	[V DC]	24	24
電気接続		7/8" コネクタ, 5-ピン	7/8" ソケット, 5-ピン
出力口接続		径方向	径方向
電気接続		7/8" コネクタ, 4-ピン	7/8" ソケット, 4-ピン
電気接続アウトレット		径方向	径方向

① CPS 040 および CPS 041 への取付には、追加スペーサー (品番 1584116) が必要となります。

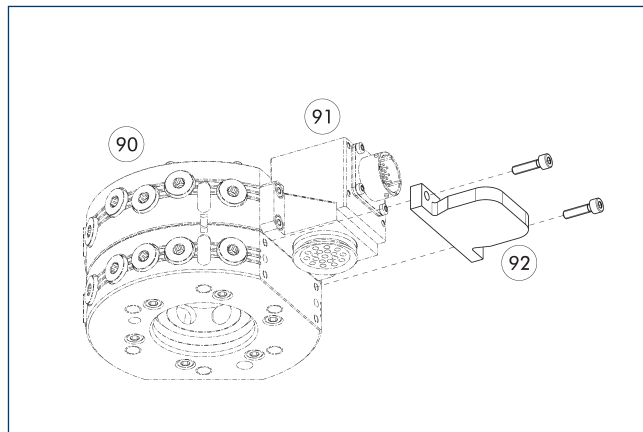
COS TD-K と COS TD-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

カバー COS JPC-A



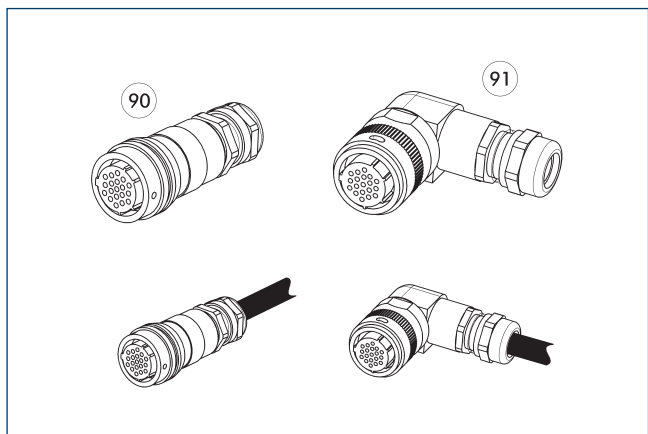
⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターン」の多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨⑩ プラグ/ソケットストレート

⑨① コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	
ストレートケーブルコネクター		
KBU-7/8-G 4P	9957560	
KBU-7/8-G 5P	9957558	
KST-7/8-G 4P	9957561	
KST-7/8-G 5P	9957559	

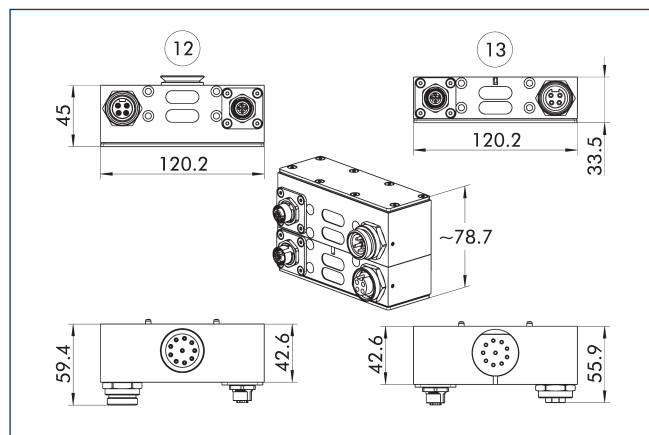


技術データ

説明		COS TE-K	COS TE-A
ID		1586736	1586735
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.46	0.46
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		PROFINET, EtherNet	PROFINET, EtherNet
伝送速度	[Mbit/s]	10/100	10/100
ピン接点数		4	4
定格電流	[A]	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250
電気接続		M12、メス、D コードコネクター	M12、メス、D コードコネクター
出力口接続		径方向	径方向
電気接続		7/8" コネクター、4-ピン	7/8" ソケット、4-ピン
電気接続アウトレット		径方向	径方向
特殊な特性		PROFINET/EtherNetと4ピン電圧供給の同時フィードスルー	PROFINET/EtherNetと4ピン電圧供給の同時フィードスルー

① CPS 040 および CPS 041 への取付には、追加スペーサー (品番 1584116) が必要となります。

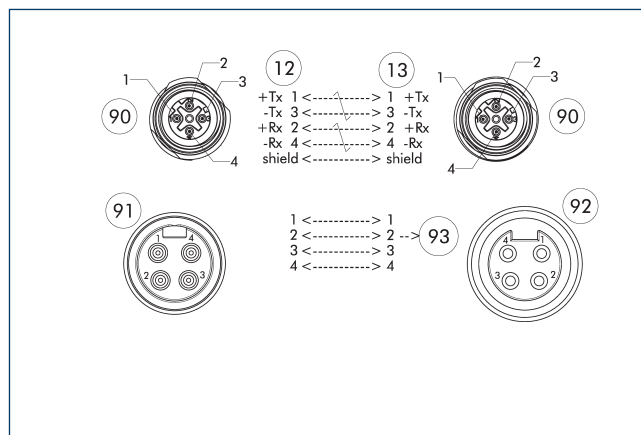
COS TE-K と COS TE-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS TE-K と COS TE-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

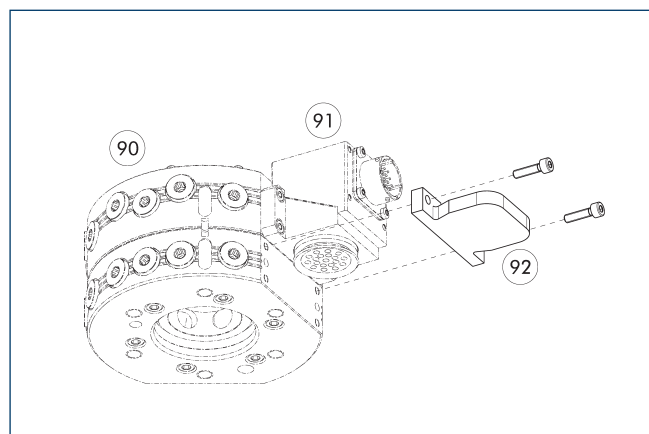
⑩ M12、メス、D コードコネクタ

⑨1 7/8" コネクター、5-ピン

⑨2 7/8" ソケット、5-ピン

⑨3 リーディングピン

カバー COS JPC-A



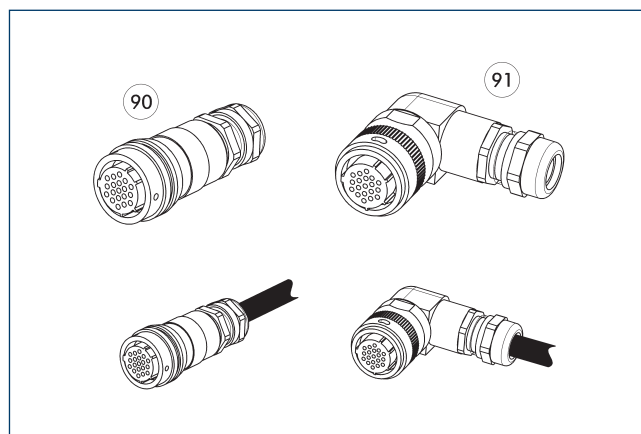
⑨0 自動ツールチェンジャーCPS

⑨2 カバー COS JPC-A

⑨1 オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨0 プラグ/ソケットストレート

⑨1 コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	
ストレートケーブルコネクター		
KBU-7/8-G 4P	9957560	
KST-7/8-G 4P	9957561	
KST-M12-G 4DP	9965967	

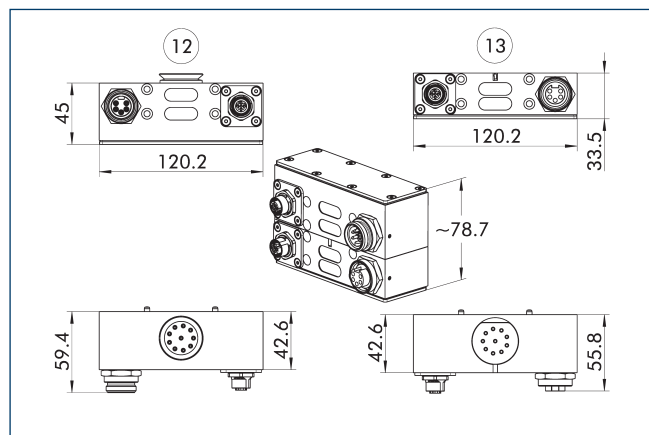


技術データ

説明		COS TP-K	COS TP-A
ID		1586740	1586738
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		通信	通信
重量	[kg]	0.46	0.35
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP64 (結合状態で)	IP64 (結合状態で)
Bus システム		PROFINET, EtherNet	PROFINET, EtherNet
伝送速度	[Mbit/s]	10/100	10/100
ピン接点数		5	5
定格電流	[A]	5	5
交流電圧	[V AC]	250	250
直流電圧	[V DC]	250	250
電気接続		M12、メス、D コードコネクタ	M12、メス、D コードコネクタ
出力口接続		径方向	径方向
電気接続		7/8" コネクタ、5-ピン	7/8" ソケット、5-ピン
電気接続アウトレット		径方向	径方向
特殊な特性		PROFINET/EtherNet および 5 ピン電圧供給を通じた同時フィード	PROFINET/EtherNet および 5 ピン電圧供給を通じた同時フィード

① CPS 040 および CPS 041 への取付には、追加スペーサー (品番 1584116) が必要となります。

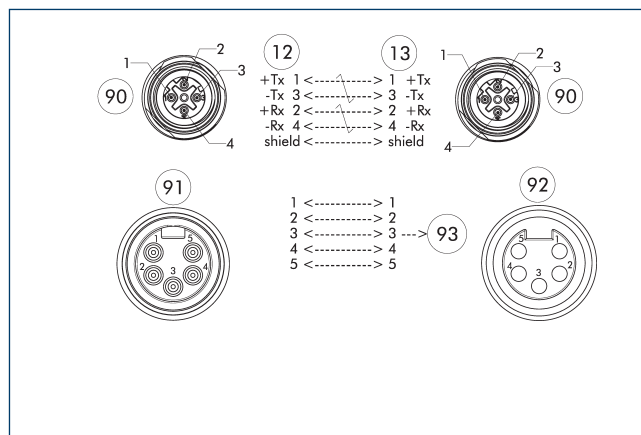
COS TP-K と COS TP-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS TP-K と COS TP-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

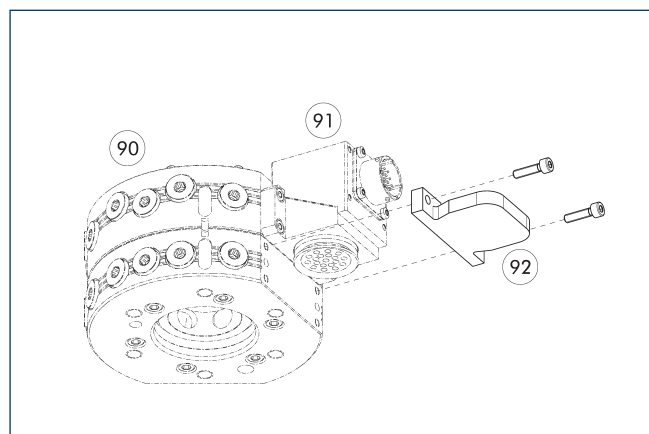
⑨〇 M12、メス、Dコードコネクター

⑨① 7/8" コネクター, 5-ピン

⑨② 7/8" ソケット, 5-ピン

⑨③ リーディングピン

カバー COS JPC-A



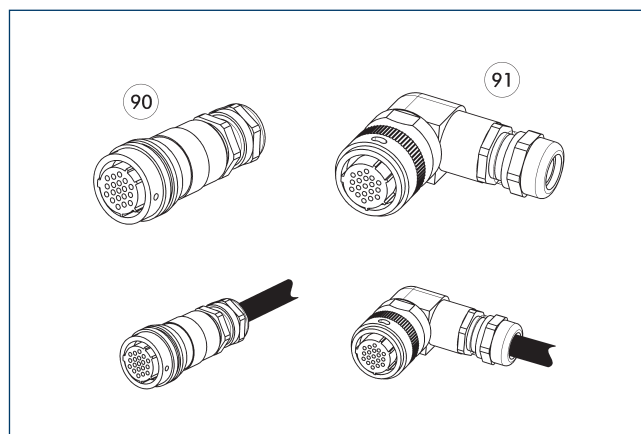
⑨〇 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS JPC-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS JPC-A	1584095	ねじ込みパターンJの多くの電気モジュールに対応

ケーブルプラグ/ケーブルエクステンション



⑨〇 プラグ/ソケットストレート

⑨① コネクター/アングルソケット

その他のケーブル長はご要望に対応します。

説明	ID	
ストレートケーブルコネクター		
KBU-7/8-G 5P	9957558	
KST-7/8-G 5P	9957559	
KST-M12-G 4DP	9965967	

COS PG3

フィードスルーモジュール

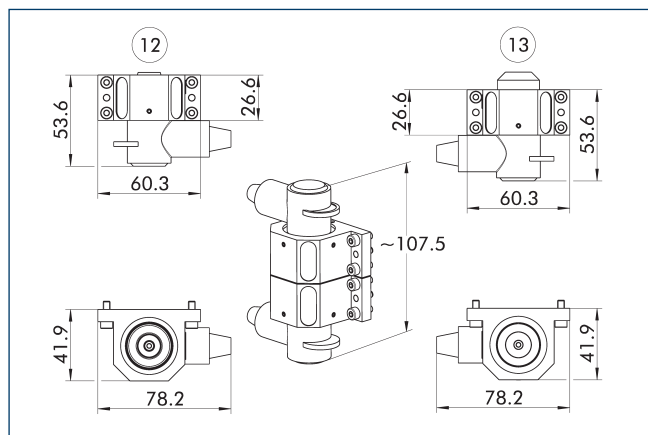


技術データ

説明		COS PG3-K	COS PG3-A
ID		1586923	1586922
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J/B	J/B
伝送のタイプ		溶接	溶接
重量	[kg]	0.18	0.2
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP40 (連結状態でのみ)	IP40 (連結状態でのみ)
ピン接点数		1	1
定格電流	[A]	200	200
交流電圧	[V AC]	600	600
直流電圧	[V DC]	600	600
電気接続		M8、リングケーブルラグ 最大 35 mm ² /AWG 2	M8、リングケーブルラグ 最大 35 mm ² /AWG 2
出力口接続		軸方向	軸方向
特殊な特性		溶接アプリケーションの接地に適します。	溶接アプリケーションの接地に適します。

① このフィードスルーモジュールはCPBツールチェンジャーに対しても互換性があります。

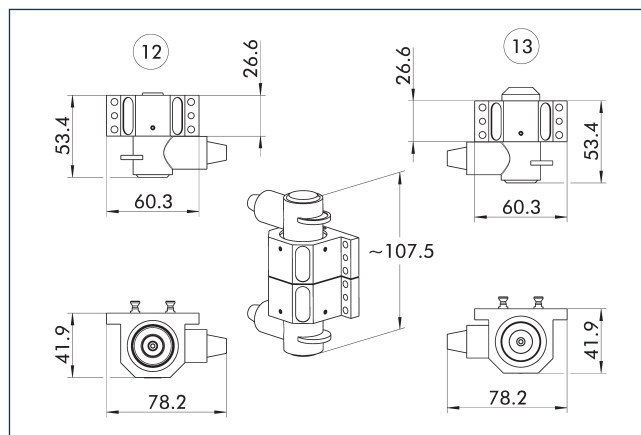
COS PG3-K と COS PG3-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

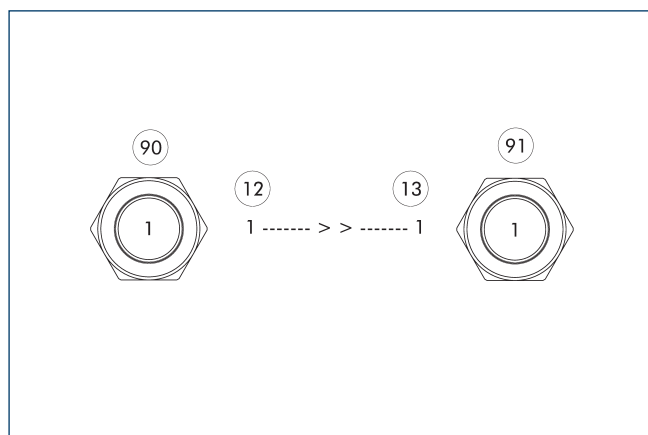
COS PG3-K と COS PG3-A の組み合わせ (ボルト付き)



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS PG3-K と COS PG3-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ M8、リングケーブルラグ 最大 35 mm²/AWG 2

⑨⑪ M8、リングケーブルラグ 最大 35 mm²/AWG 2

COS PY41

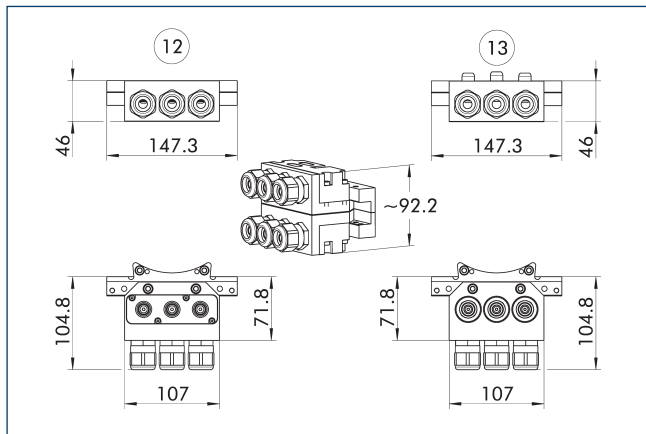
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS PY41-K	COS PY41-A
ID		1586926	1586925
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		溶接	溶接
重量	[kg]	0.39	0.37
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
保護等級 IP		IP40 (連結状態でのみ)	IP40 (連結状態でのみ)
定格電流	[A]	165	165
交流電圧	[V AC]	150	150
直流電圧	[V DC]	210	210
ピン接点数		3	3
電気接続		M25 ケーブルグランド (Ø 10~18 mm用)	M25 ケーブルグランド (Ø 10~18 mm用)
電気接続アウトレット		径方向	径方向
特殊な特性		リングケーブルラグは、ケーブルをコンタクトベースに固定するために使用されます。35 mm ² /AWG 2 および 25 mm ² /AWG 4 用リングケーブルラグには M6 をお勧めします。	リングケーブルラグは、ケーブルをコンタクトベースに固定するために使用されます。35 mm ² /AWG 2 および 25 mm ² /AWG 4 用リングケーブルラグには M6 をお勧めします。

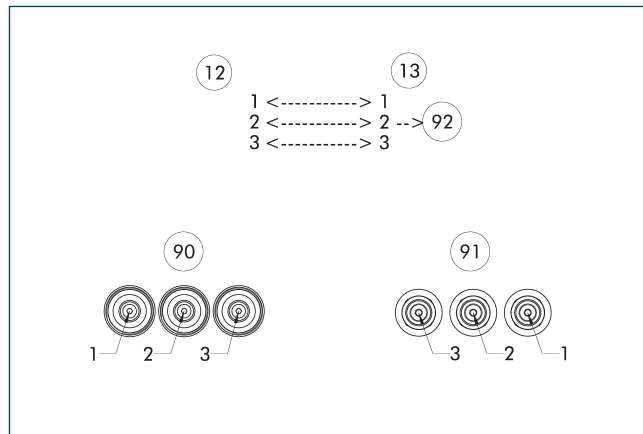
COS PY41-K と COS PY41-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS PY41-K と COS PY41-A のピン配列



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

⑨⑩ 35 mm²/AWG 2 および 25 mm²/AWG 4 用リングケーブルプラグには M6 をお勧めします。

⑨① 35 mm²/AWG 2 および 25 mm²/AWG 4 用リングケーブルプラグには M6 をお勧めします。

⑨② リーディングピン

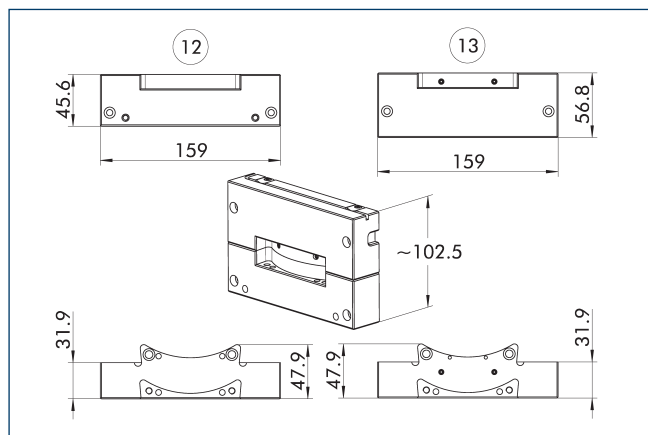


技術データ

説明		COS JB2-K	COS JB3-K
ID		1586302	1586303
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド
ネジ接続の図		L1	L2
重量	[kg]	0.75	0.84
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/60	5/60
出力口接続		垂直方向	垂直方向
媒体のタイプ		空気	空気
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		空気圧接続 (2 x G1/4") – お客様側の外部バルブを使用する場合。	空気圧接続 (2 x G1/4") – お客様側の外部バルブを使用する場合。

① A側のCPS-Kで空圧コントロールモジュールを使用する場合は、CPS-AIにもスペーサーCOS Z50-A-LD (品番 1584093) が必要となります。

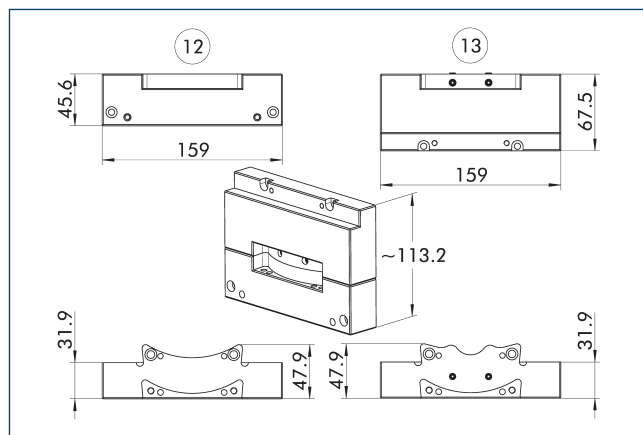
COS JB2-K とスペーサープレートの組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

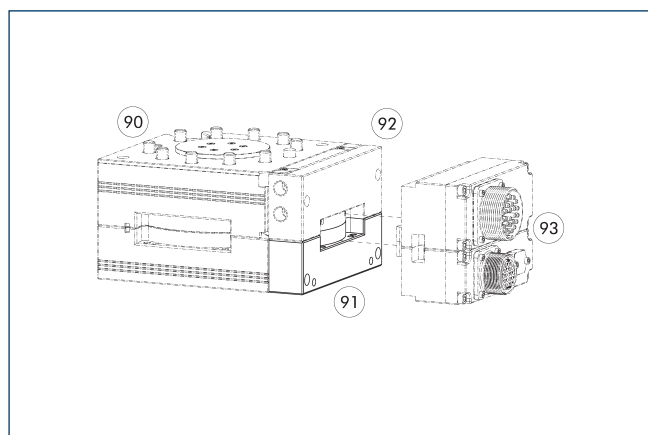
COS JB3-K とスペーサープレートの組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

ディスタンスプレート



⑨⑩ 自動ツールチェンジャー-CPS

⑨② 空圧コントロールモジュール

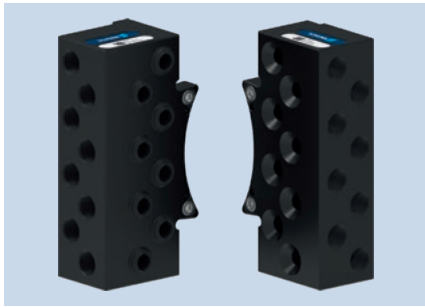
⑨① ディスタンスプレート

⑨③ オプションのモジュール COS マスターおよびアダプター

説明	ID	適合タイプ
ディスタンスプレート		
COS Z50-A-LD	1584093	制御モジュール COS JB2-K、COS JB3-K、COS JU2-K、COS JU3-K

COS AF2

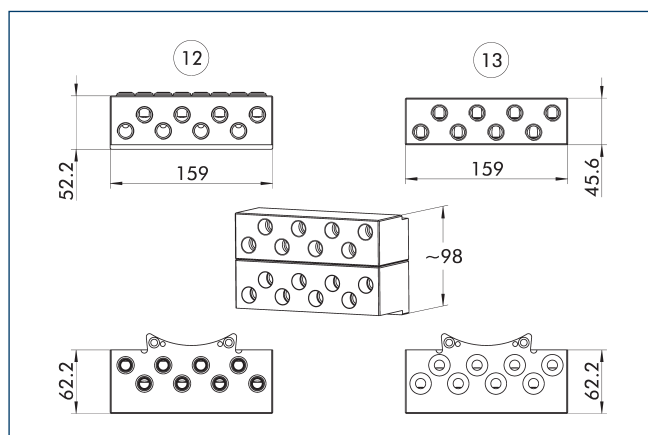
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS AF2-K	COS AF2-A
ID		1586482	1586481
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	1.18	1.04
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		8x G3/8"	8x G3/8"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.400 l/min (G3/8")	1.400 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		エアと真空用のオープンポート。	エアと真空用のオープンポート。

COS AF2-K と COS AF2-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS AM2

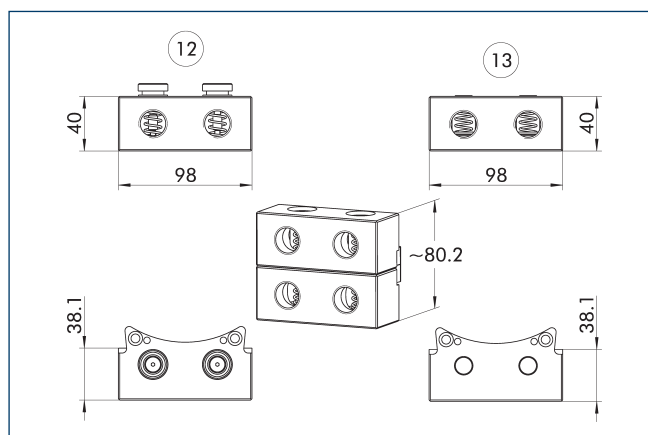
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS AM2-K	COS AM2-A
ID		1586486	1586485
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.48	0.39
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		2x G1/2"	2x G1/2"
媒体のタイプ		空気	空気
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.460 l/min (G1/2")	1.460 l/min (G1/2")
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		セルフ密閉ポート	セルフ密閉ポート

COS AM2-K と COS AM2-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P05

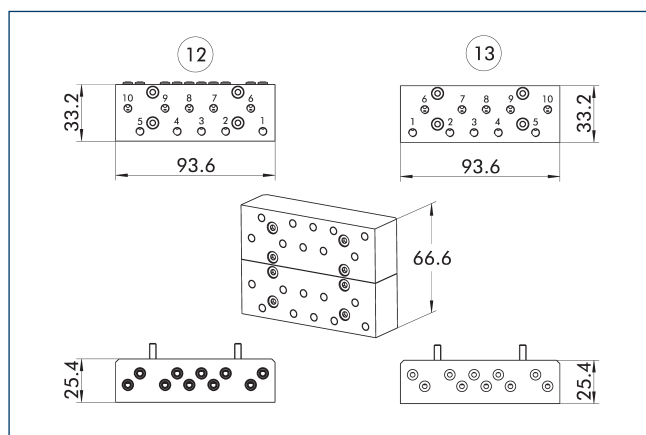
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS P05-K	COS P05-A
ID		1586844	1586843
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.2	0.21
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		10x M5	10x M5
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		150 l/min (M5)	150 l/min (M5)
最大作動圧	[bar]	8	8

COS P05-K と COS P05-A の組み合わせ

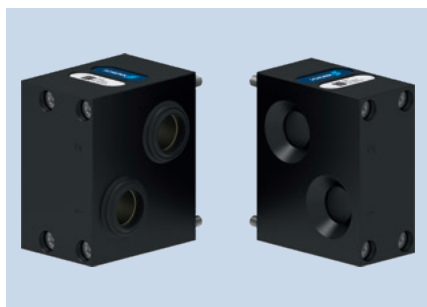


⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P12A

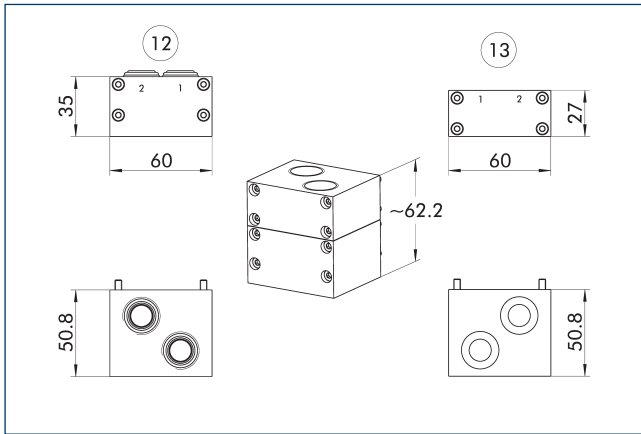
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS P12A-K	COS P12A-A
ID		1586847	1586846
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.26	0.19
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		2x G1/2"	2x G1/2"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.600 l/min (G1/2")	1.600 l/min (G1/2")
最大作動圧	[bar]	8	8

COS P12A-K と COS P12A-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P14

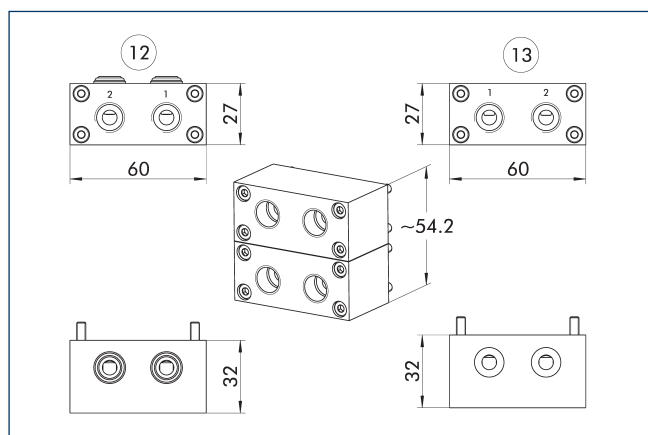
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS P14-K	COS P14-A
ID		1586849	1586848
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.14	0.13
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		2x G1/4"	2x G1/4"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		900 l/min (G1/4")	900 l/min (G1/4")
最大作動圧	[bar]	8	8

COS P14-K と COS P14-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P186

フィードスルーモジュール

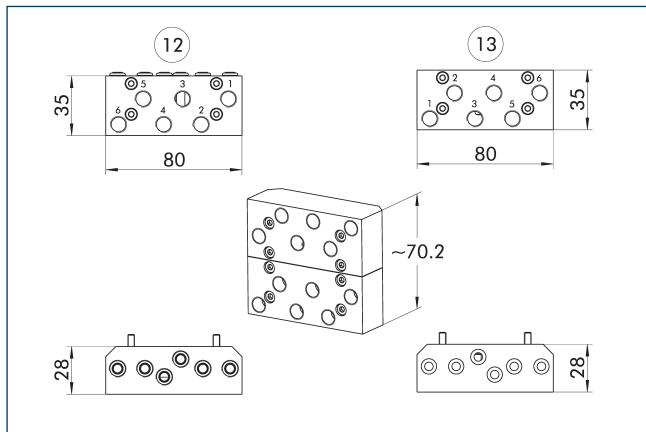


技術データ

説明		COS P186-K	COS P186A-K	COS P186-A	COS P186A-A
ID		1586862	1586866	1586861	1586864
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド	ツール	ツール
ネジ接続の図		J/B	J/B	J/B	J/B
伝送のタイプ		空圧式	空圧式	空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.14	0.16	0.16	0.16
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60	5/60	5/60
出力口接続		径方向	軸方向	径方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		6x G1/8"	6x G1/8"	6x G1/8"	6x G1/8"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空	空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		650 l/min (G1/8")	650 l/min (G1/8")	650 l/min (G1/8")	650 l/min (G1/8")
最大作動圧	[bar]	8	8	8	8
特殊な特性		COS P186-K および COS P186A-K は、それぞれ COS P186-A および COS P186A-A と互換性があります。	COS P186-K および COS P186A-K は、それぞれ COS P186-A および COS P186A-A と互換性があります。	COS P186-A および COS P186A-A は、それぞれ COS P186-K および COS P186A-K と互換性があります。	COS P186-A および COS P186A-A は、それぞれ COS P186-K および COS P186A-K と互換性があります。

① このフィードスルーモジュールはCPBツールチェンジャーに対しても互換性があります。

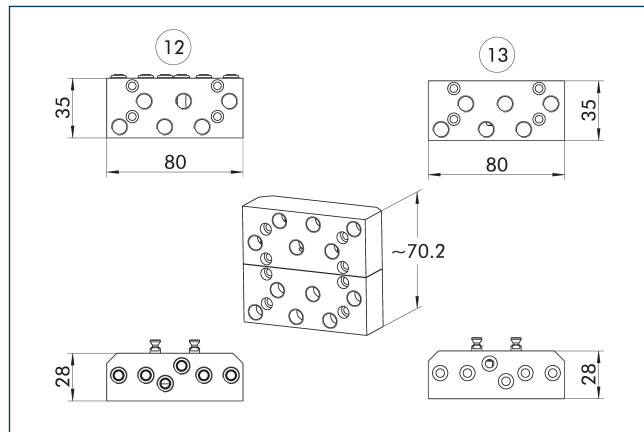
COS P186-K と COS P186-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

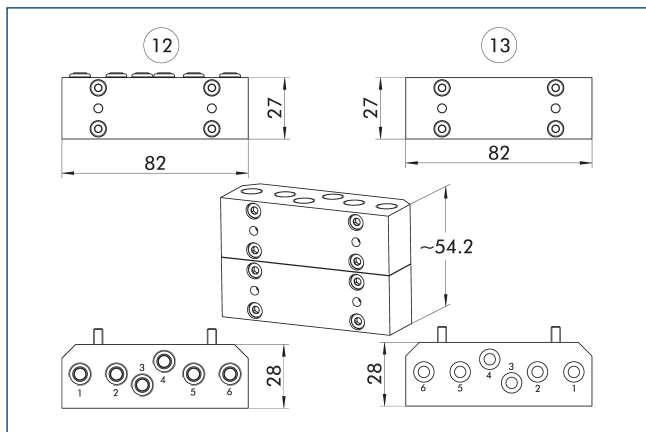
COS P186-K と COS P186-A の組み合わせ (ボルト付き)



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

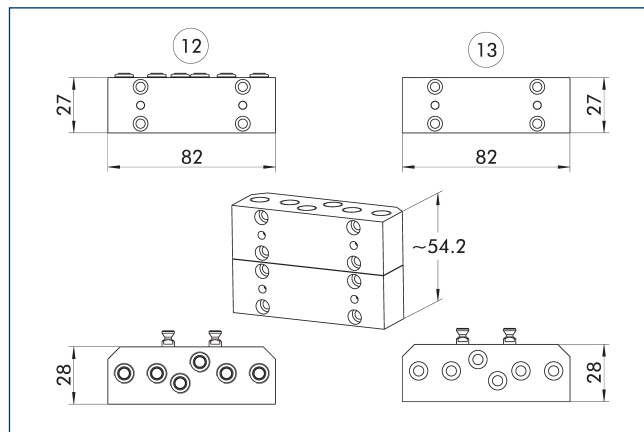
COS P186A-K と COS P186A-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

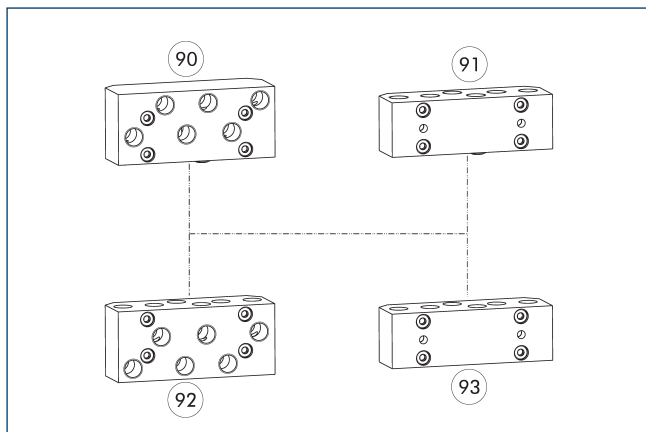
COS P186A-K と COS P186A-A の組み合わせ (ボルト付き)



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

組み合わせオプション P186 と P186A



⑨⑩ COS P186-K

⑨⑩ COS P186-A

⑨⑩ COS P186A-K

⑨⑩ COS P186A-A

COS P188

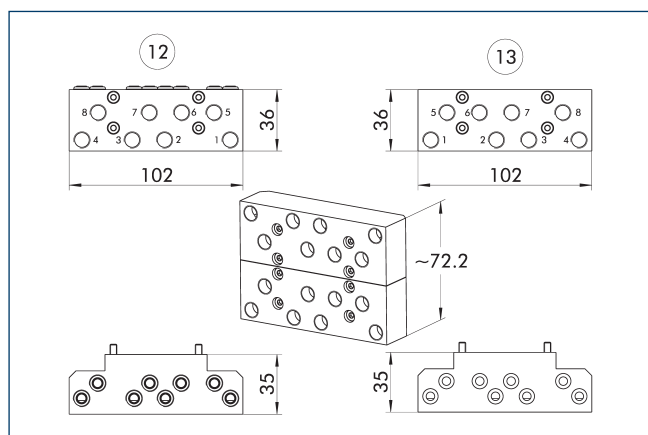
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS P188-K	COS P188-A
ID		1586870	1586869
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.24	0.24
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		8x G1/8"	8x G1/8"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		650 l/min (G1/8")	650 l/min (G1/8")
最大作動圧	[bar]	8	8

COS P188-K と COS P188-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P18

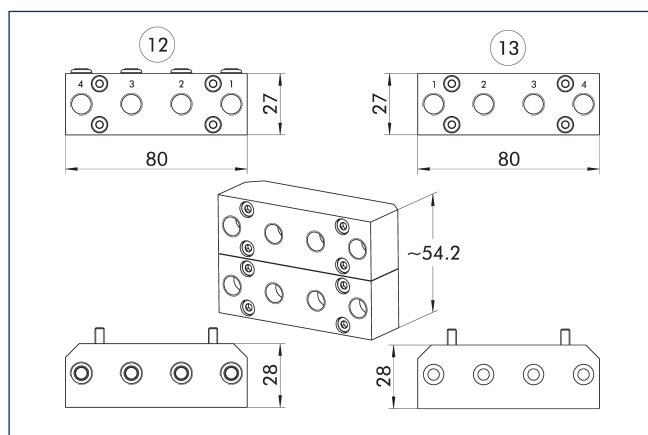
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS P18-K	COS P18-A
ID		1586872	1586871
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.15	0.15
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		4x G1/8"	4x G1/8"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		650 l/min (G1/8")	650 l/min (G1/8")
最大作動圧	[bar]	8	8

COS P18-K と COS P18-A の組み合わせ

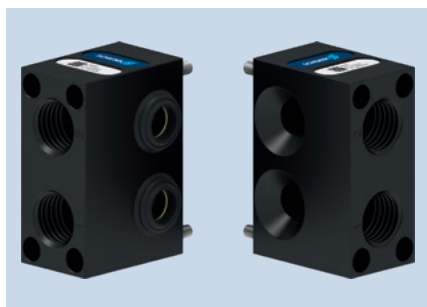


⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P238

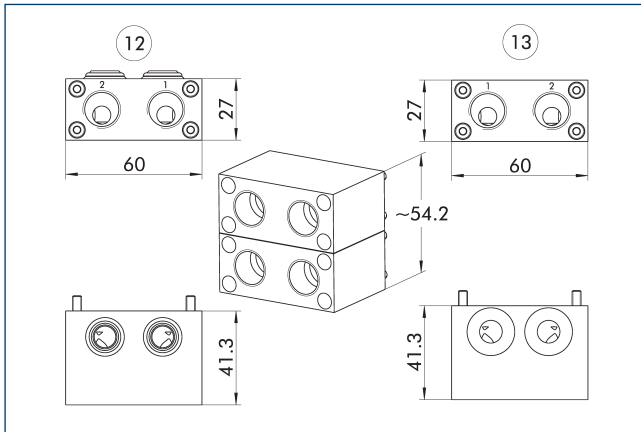
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS P238-K	COS P238-A
ID		1586877	1586876
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.15	0.14
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		2x G3/8"	2x G3/8"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.400 l/min (G3/8")	1.400 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	8	8

COS P238-K と COS P238-A の組み合わせ

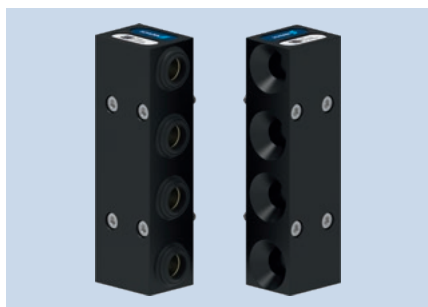


⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P38A

フィードスルーモジュール

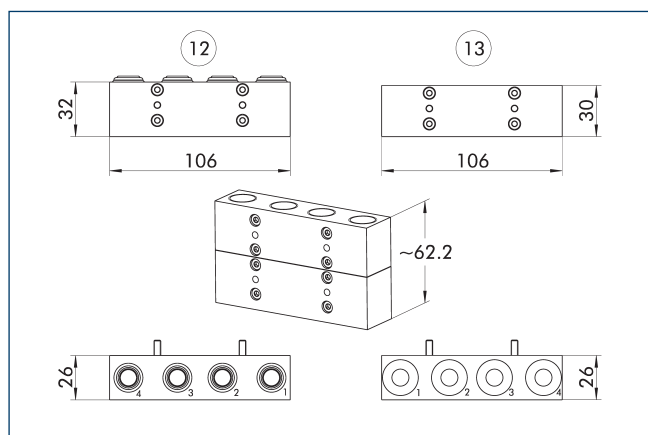


技術データ

説明		COS P38A-K	COS P38A-A
ID		1586879	1586878
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.21	0.21
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		4x G3/8"	4x G3/8"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.400 l/min (G3/8")	1.400 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	8	8

① CPS 040 および CPS 041 への取付には、追加スペーサー (品番 1584116) が必要となります。

COS P38A-K と COS P38A-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P48

フィードスルーモジュール

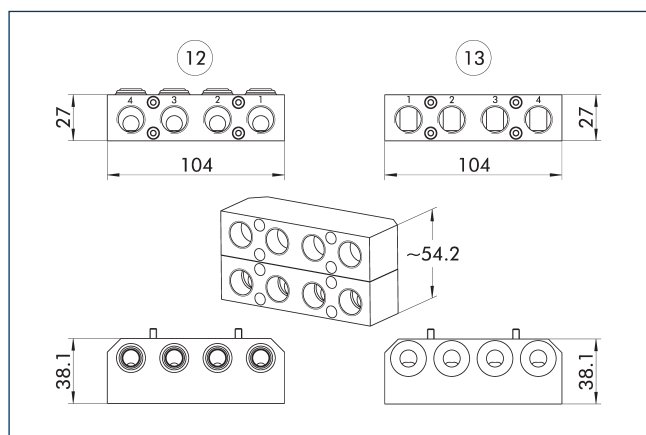


技術データ

説明		COS P48-K	COS P48-A
ID		1586891	1586890
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.24	0.21
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		4x G3/8"	4x G3/8"
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.400 l/min (G3/8")	1.400 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	8	8

① CPS 040 および CPS 041 への取付には、追加スペーサー (品番 1584116) が必要となります。

COS P48-K と COS P48-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS P8M5

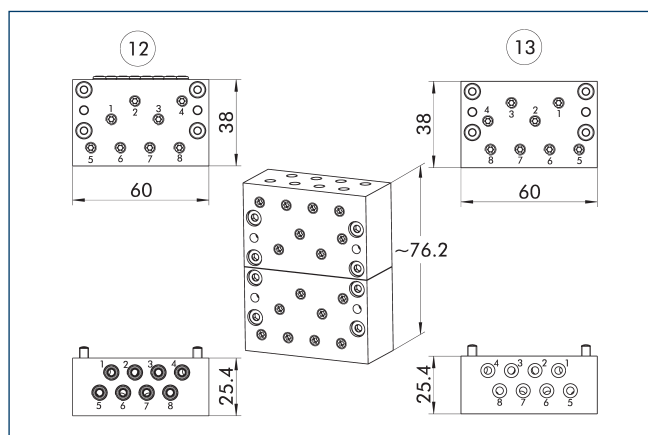
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS P8M5-K	COS P8M5-A
ID		1586921	1586919
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	0.16	0.17
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向または径方向	軸方向または径方向
フルードフィードスルーの数		8x M5	8x M5
媒体のタイプ		空気、真空	空気、真空
流体フィードスルーあたりの最大流量		150 l/min (M5)	150 l/min (M5)
最大作動圧	[bar]	8	8
特殊な特性		必要な場合、もう一つのオプションモジュールを、放射状取付表面Jの第2列にマウントできます。容積測定のプロウ kV は、接続のタイプに依存します。軸方向接続 kV: 0.0622, 放射方向接続 kV: 0.0588, 軸方向と放射方向組み合わせ接続 kV: 0.0595.	必要な場合、もう一つのオプションモジュールを、放射状取付表面Jの第2列にマウントできます。容積測定のプロウ kV は、接続のタイプに依存します。軸方向接続 kV: 0.0622, 放射方向接続 kV: 0.0588, 軸方向と放射方向組み合わせ接続 kV: 0.0595.

COS P8M5-K と COS P8M5-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

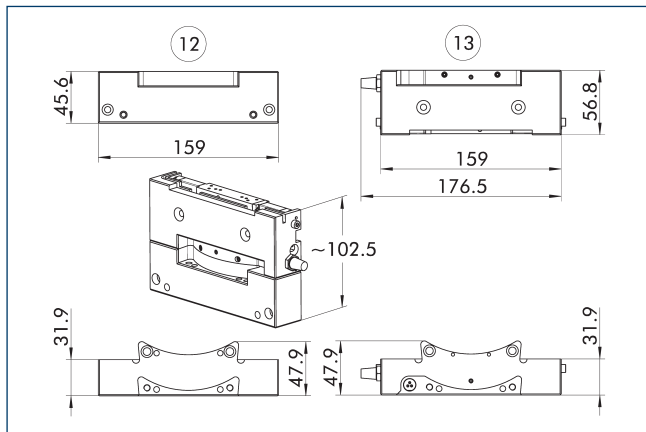


技術データ

説明		COS JU2-K	COS JU3-K
ID		1586306	1586308
適した用途		交換ヘッド	交換ヘッド
ネジ接続の図		L1	L2
重量	[kg]	0.58	0.6
最低 / 最高周囲温度	[°C]	5/50	5/50
保護等級 IP		IP20	IP20
交流電圧	[V AC]	24	24
直流電圧	[V DC]	24	24
出力口接続		垂直方向	垂直方向
媒体のタイプ		空気	空気
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		CPS-Kを制御する、双安定方向制御弁付きバルブモジュール。適切な制御モジュールを介して制御するための統合式ピンブロック。空圧接続 1x G1/4"。	CPS-Kを制御する、双安定方向制御弁付きバルブモジュール。適切な制御モジュールを介して制御するための統合式ピンブロック。空圧接続 1x G1/4"。

① A側のCPS-Kで空圧コントロールモジュール(統合式バルブ付き)を使用する場合は、CPS-Aにもスペーサー COS Z50-A-LD(品番 1584093)が必要となります。

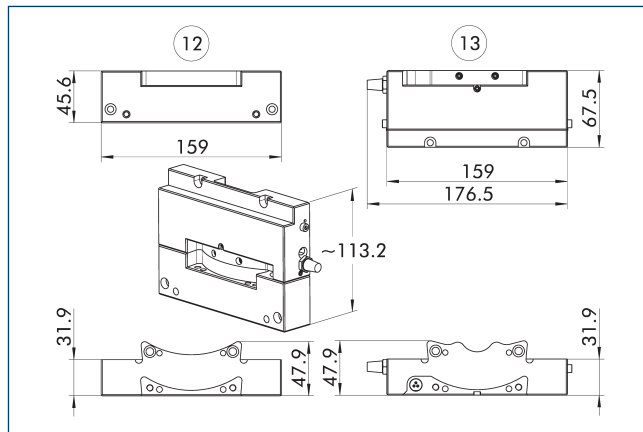
COS JU2-K とスペーサープレートの組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

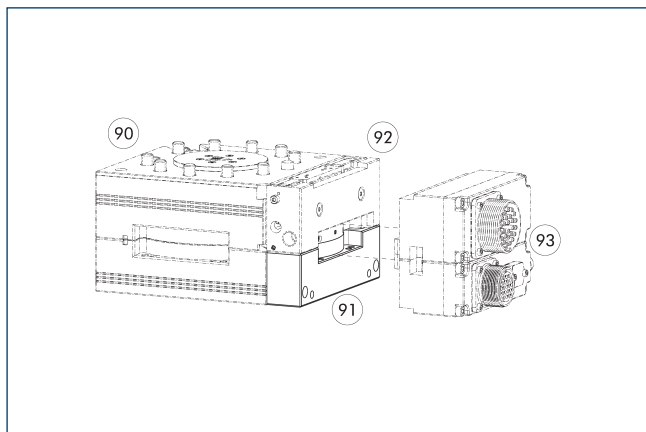
COS JU3-K とスペーサープレートの組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

ディスタンスプレート



⑨⑩ 自動ツールチェンジャー CPS

⑨① ディスタンスプレート

⑨② オプションのモジュール COS マスター

⑨③ オプションのモジュール COS マスターおよびアダプター

説明	ID	適合タイプ
ディスタンスプレート		
COS Z50-A-LD	1584093	制御モジュール COS JB2-K、COS JB3-K、COS JU2-K、COS JU3-K

COS V112A

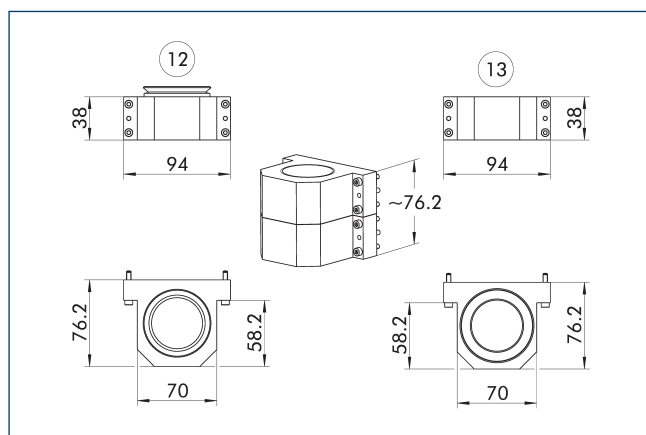
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS V112A-K	COS V112A-A
ID		1586745	1586744
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		真空 (パキューム)	真空 (パキューム)
重量	[kg]	0.39	0.36
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		1x G3/2"	1x G3/2"
媒体のタイプ		真空 (パキューム)	真空 (パキューム)
流体フィードスルーあたりの最大流量		G3/2"	G3/2"
特殊な特性		オプションモジュールを取付表面Jにマウントする場合は、アダプタプレートが必要です。これは納品同梱内容に含まれています。	オプションモジュールを取付表面Jにマウントする場合は、アダプタプレートが必要です。これは納品同梱内容に含まれています。

COS V112A-K と COS V112A-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS V200A

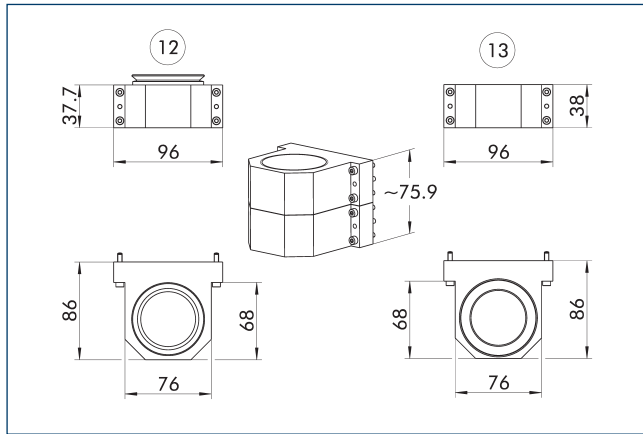
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS V200A-K	COS V200A-A
ID		1586747	1586746
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		真空 (バキューム)	真空 (バキューム)
重量	[kg]	0.68	0.63
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		1x G2"	1x G2"
媒体のタイプ		真空 (バキューム)	真空 (バキューム)
流体フィードスルーあたりの最大流量		G2"	G2"
特殊な特性		オプションモジュールを取付表面Jにマウントする場合は、アダプタプレートが必要です。これは納品同梱内容に含まれています。	オプションモジュールを取付表面Jにマウントする場合は、アダプタプレートが必要です。これは納品同梱内容に含まれています。

COS V200A-K と COS V200A-A の組み合わせ

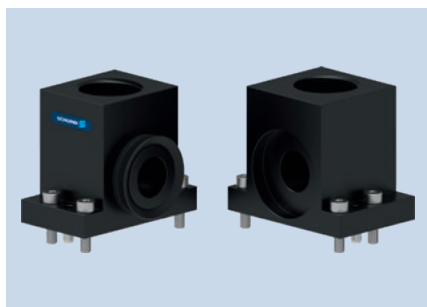


⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS V34

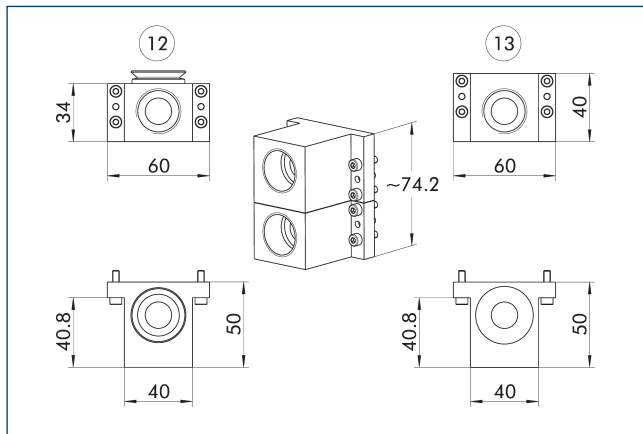
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS V34-K	COS V34-A
ID		1586750	1586748
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		真空 (バキューム)	真空 (バキューム)
重量	[kg]	0.21	0.2
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		1x G3/4"	1x G3/4"
媒体のタイプ		真空 (バキューム)	真空 (バキューム)
流体フィードスルーあたりの最大流量		114,2 l/min (G3/4")	114,2 l/min (G3/4")

COS V34-K と COS V34-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS AH2

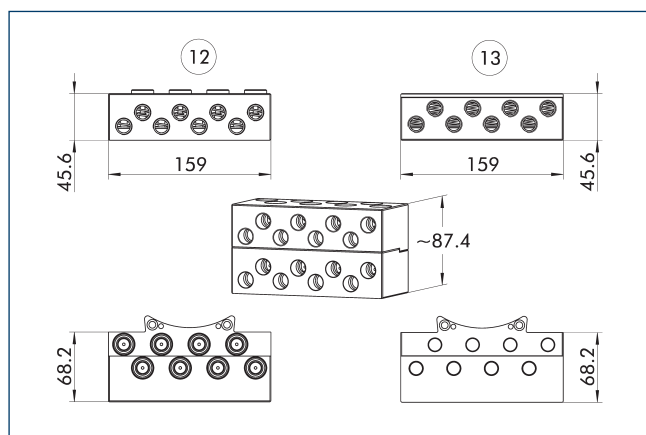
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS AH2-K	COS AH4-A
ID		1586483	1586484
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		空圧式	空圧式
重量	[kg]	2.21	1.16
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		8x G3/8"	8x G3/8"
媒体のタイプ		空気	空気
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.460 l/min (G3/8")	1.460 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		セルフ密閉ポート	セルフ密閉ポート

COS AH2-K と COS AH4-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS FC2

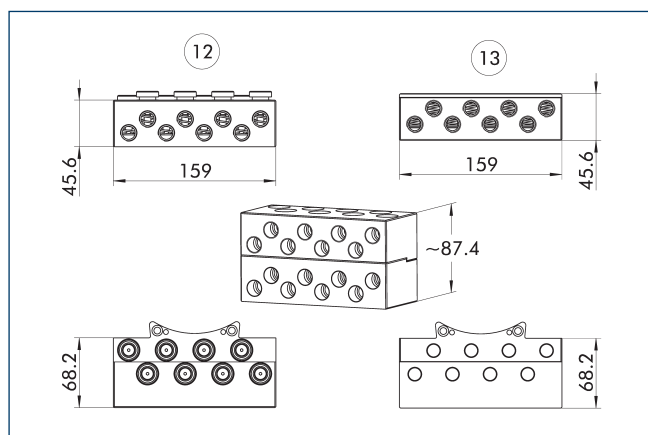
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS FC2-K	COS FC4-A
ID		1586503	1586504
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		液体	液体
重量	[kg]	5.9	5.9
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		8x G3/8"	8x G3/8"
媒体のタイプ		空圧、水	空圧、水
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.300 l/min (G3/8")	1.300 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング	セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング

COS FC2-K と COS FC4-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS FG2

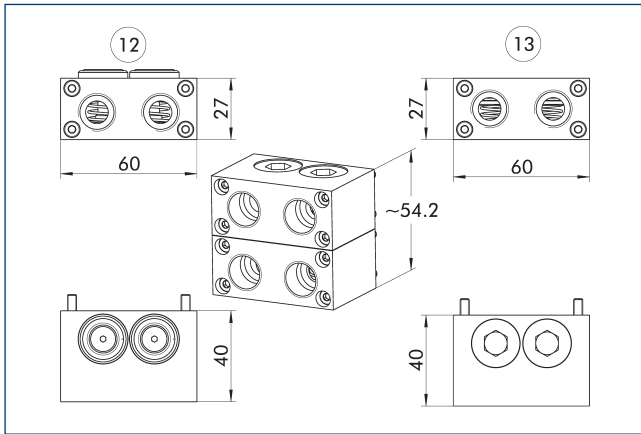
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS FG2-K	COS FG2-A
ID		1586506	1586505
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		液体	液体
重量	[kg]	0.41	0.33
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		2x G3/8"	2x G3/8"
媒体のタイプ		空圧、水	空圧、水
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.300 l/min (G3/8")	1.300 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング	セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング

COS FG2-K と COS FG2-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS FG4

フィードスルーモジュール

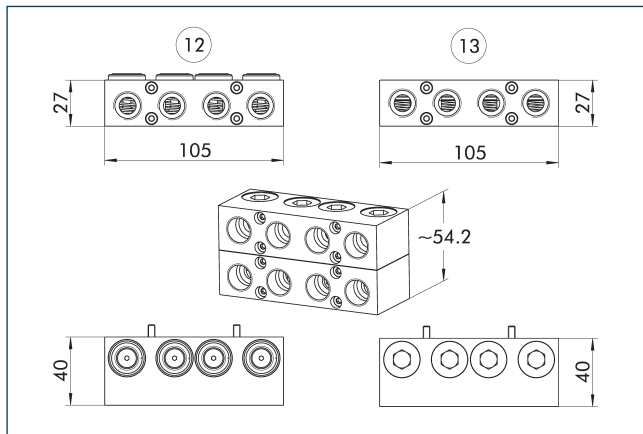


技術データ

説明		COS FG4-K	COS FG4-A
ID		1586508	1586507
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		液体	液体
重量	[kg]	0.72	0.58
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		4x G3/8"	4x G3/8"
媒体のタイプ		空圧、水	空圧、水
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.300 l/min (G3/8")	1.300 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング	セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング

① CPS 040 および CPS 041 サイズには推奨されません。お問い合わせください。

COS FG4-K と COS FG4-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS FH12

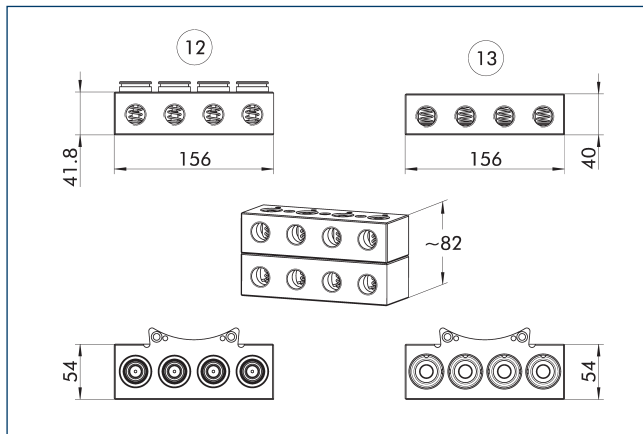
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS FH12-K	COS FH12-A
ID		1586540	1586509
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		液体	液体
重量	[kg]	2.9	2.27
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		径方向	径方向
フルードフィードスルーの数		4x G1/2"	4x G1/2"
媒体のタイプ		空圧、水	空圧、水
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.460 l/min (G1/2")	1.460 l/min (G1/2")
最大作動圧	[bar]	6.9	6.9
特殊な特性		セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング	セルフシールポート、ステンレス鋼製ハウジング

COS FH12-K と COS FH12-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS F2HG14A

フィードスルーモジュール

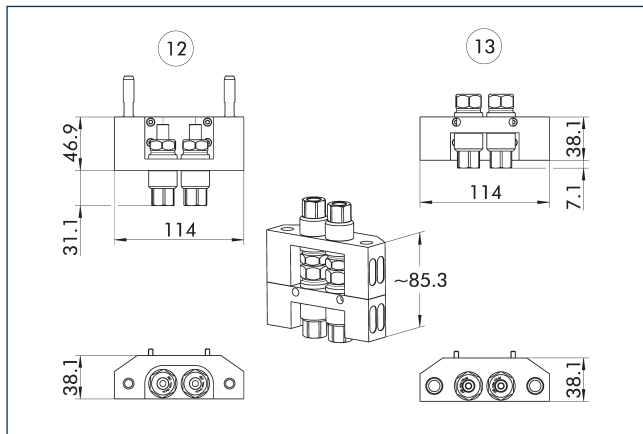


技術データ

説明		COS F2HG14A-K	COS F2HG14A-A
ID		1586502	1586501
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		J	J
伝送のタイプ		油圧	油圧
重量	[kg]	0.71	0.61
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		2x G1/4"	2x G1/4"
媒体のタイプ		液圧、水	液圧、水
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.300 l/min (G1/4")	1.300 l/min (G1/4")
最大作動圧	[bar]	160	160
特殊な特性		圧力を加えられるポートは一度に一つのみです。高圧力が分離力を生み出し、ツールチェンジャーに追加で付加される質量を大幅に減少させます。ポートにはセルフシールが施されています。にもかかわらず、ポートの結合が解除されると、少量の液体がポートの表面に残ることがあります。この液体の量は、処理する流体の種類でだいたい決まります。	圧力を加えられるポートは一度に一つのみです。高圧力が分離力を生み出し、ツールチェンジャーに追加で付加される質量を大幅に減少させます。ポートにはセルフシールが施されています。にもかかわらず、ポートの結合が解除されると、少量の液体がポートの表面に残ることがあります。この液体の量は、処理する流体の種類でだいたい決まります。

① サイズ CPS 040 および CPS 041 には適しません。

COS F2HG14A-K と COS F2HG14A-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

COS HB2

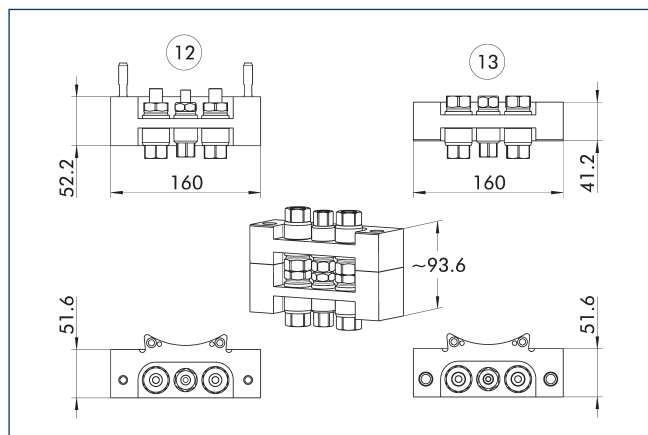
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS HB2-K	COS HB2-A
ID		1586284	1586283
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		油圧	油圧
重量	[kg]	1.47	1.3
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		1x G1/4"	1x G1/4"
フルードフィードスルーの数		2x G3/8"	2x G3/8"
媒体のタイプ		液圧、水	液圧、水
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.300 l/min (G1/4")	1.300 l/min (G1/4")
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.460 l/min (G3/8")	1.460 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	158	158
特殊な特性		作動圧が最大 158 bar までの作動液を移送する油圧モジュール	作動圧が最大 158 bar までの作動液を移送する油圧モジュール

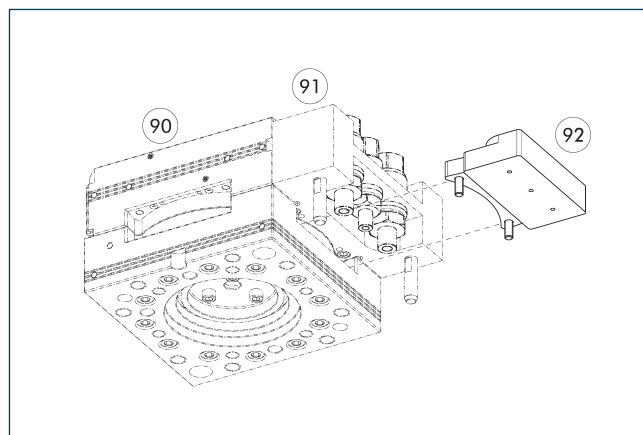
COS HB2-K と COS HB2-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

カバー COS HC2-A



⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS HC2-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS HC2-A	1586300	油圧モジュール COS HB2-K および COS HB6-K

COS HB6

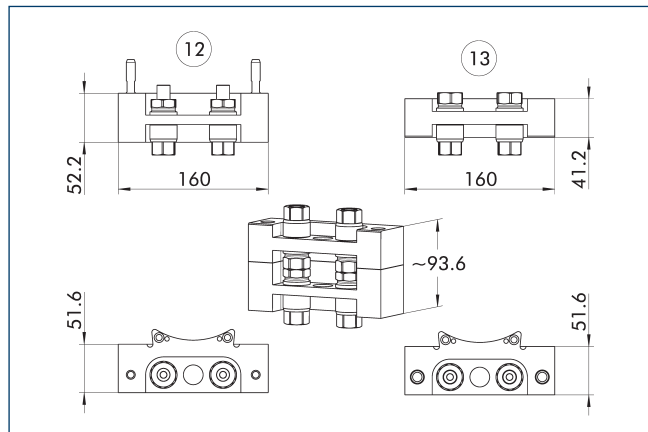
フィードスルーモジュール



技術データ

説明		COS HB6-K	COS HB6-A
ID		1586289	1586287
適した用途		交換ヘッド	ツール
ネジ接続の図		L	L
伝送のタイプ		油圧	油圧
重量	[kg]	1.47	1.3
最低 / 最高周囲温度	[° C]	5/60	5/60
出力口接続		軸方向	軸方向
フルードフィードスルーの数		2x G3/8"	2x G3/8"
媒体のタイプ		液圧、水	液圧、水
流体フィードスルーあたりの最大流量		1.460 l/min (G3/8")	1.460 l/min (G3/8")
最大作動圧	[bar]	496	496
特殊な特性		作動圧が最大 496 bar までの作動液を移送する油圧モジュール	作動圧が最大 496 bar までの作動液を移送する油圧モジュール

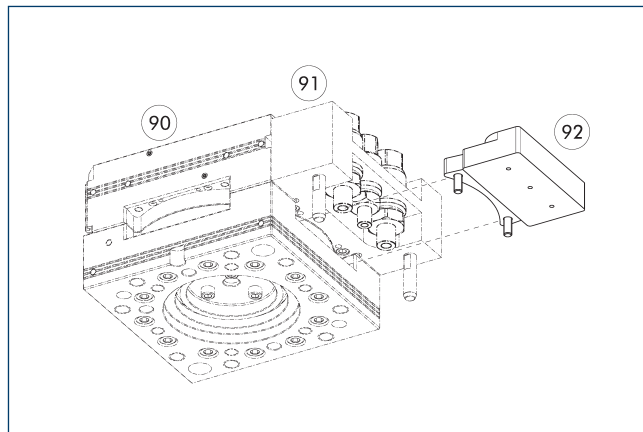
COS HB6-K と COS HB6-A の組み合わせ



⑫ マスター側

⑬ アダプター側

カバー COS HC2-A



⑨⑩ 自動ツールチェンジャーCPS

⑨② カバー COS HC2-A

⑨① オプションのモジュール COS マスター

説明	ID	適合タイプ
カバー		
COS HC2-A	1586300	油圧モジュール COS HB2-K および COS HB6-K



SCHUNK SE & Co. KG

Spanntechnik

Greiftechnik

Automatisierungstechnik

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

info@de.schunk.com

schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

