



Superior Clamping and Gripping



Informacje o produkcie

Wtyki/gniazda i regulowane obudowy KBU-KST

Proste. Wytrzymałe. Kompaktowe.

Złącze kablowe KBU/KST

KST (złącza kablowe) i KBU (przepusty kablowe) służą do przygotowania linii dla czujników i siłowników.

Zakres zastosowania

Elementy SCHUNK KBU/ KST stosuje się wraz z czujnikami, siłownikami, rozdzielaczami i kablami. Ilekroć potrzeba dostosować długość kabla.

Zalety – Korzyści dla użytkownika

Łatwy montaż KBU/ KST można szybko i łatwo zakładać na kable, co skraca czas wykonania całej instalacji.

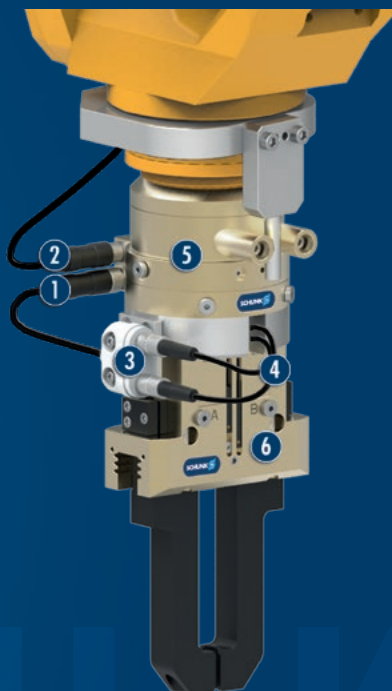
Złącze wtykowe w standardzie przemysłowym KBU/ KST można łatwo łączyć z każdym konwencjonalnym elementem



Opcje i informacje specjalne

Można bezproblemowo łączyć z czujnikami, siłownikami i rozdzielaczami czujnikowymi SCHUNK.: do łatwego i elastycznego przenoszenia

Przykład zastosowania



① Złącze kablowe KST

② Przedłużka kabla

③ Rozdzielacz czujnikowy

④ Przełącznik magnetyczny MMS

⑤ Obrotowy moduł przelotowy DDF 2

⑥ Chwytnik uniwersalny PGN-plus

Więcej w ofercie SCHUNK...

Poniższe komponenty jeszcze bardziej zwiększają produktywność produktu – stanowią odpowiedni dodatek umożliwiający osiągnięcie najwyższego poziomu funkcjonalności, elastyczności, niezawodności i kontroli produkcji.



Kable czujników



Indukcyjne wyłączniki zbliżeniowe



Tester czujnika SST



Rozdzielacz czujnika

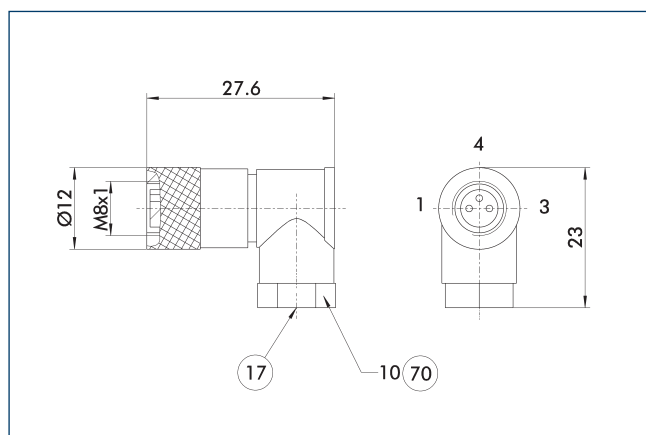
① Więcej informacji o produktach znajduje się na stronach tych produktów lub w witrynie schunk.com.



Dane techniczne

Gniazdo kablowe					
Opis		KBU-M8-G 3P	KBU-M8-W 3P	KBU-M8-G 4P	KBU-M8-W 4P
Identyfikator		0300052	0300053	1506418	1506422
Strona połączenia czujnika		Gniazdo proste	Gniazdo kątowe	Gniazdo proste	Gniazdo kątowe
Gwint od strony czujnika				M8	M8
Złącze kątowe od strony czujnika	[°]			0	
Po stronie złącza szafy sterowej		otwarte sploty	otwarte sploty	otwarte sploty	otwarte sploty
Złącze kątowe od strony szafy sterowniczej	[°]	0	0	0	0
Liczba kabli		3	3	4	4
Przekrój przewodu	[mm²]	0.25	0.25	0.25	0.25
Ciężar	[g]			29	7
Prąd maks. na kabel	[A]	0.5	0.5	0.5	0.5
Maks. prąd	[A]	0.5	0.5	0.5	0.5
Złącze kablowe					
Opis		KST-M8-G 3P	KST-M8-W 3P	KST-M8-G 4P	KST-M8-W 4P
Identyfikator		0300050	0300051	31001445	1451015
Strona połączenia czujnika		Wtyczka prosta	Wtyczka kąтова	Wtyczka prosta	Wtyczka kąтова
Gwint od strony czujnika				M8	M8
Złącze kątowe od strony czujnika	[°]			0	
Po stronie złącza szafy sterowej		otwarte sploty	otwarte sploty	otwarte sploty	otwarte sploty
Złącze kątowe od strony szafy sterowniczej	[°]	0	0	0	0
Liczba kabli		3	3	4	4
Przekrój przewodu	[mm²]	0.25	0.25	0.25	0.25
Ciężar	[g]			13.5	13.7
Prąd maks. na kabel	[A]	0.5	0.5	0.5	0.5
Maks. prąd całkowity	[A]	0.5	0.5	0.5	0.5

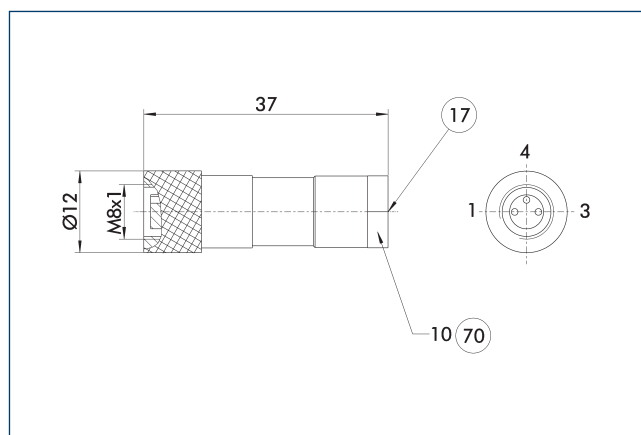
Gniazdo kątowe M8



17 Wyjście przewodu

70 Rozmiar klucza płaskiego

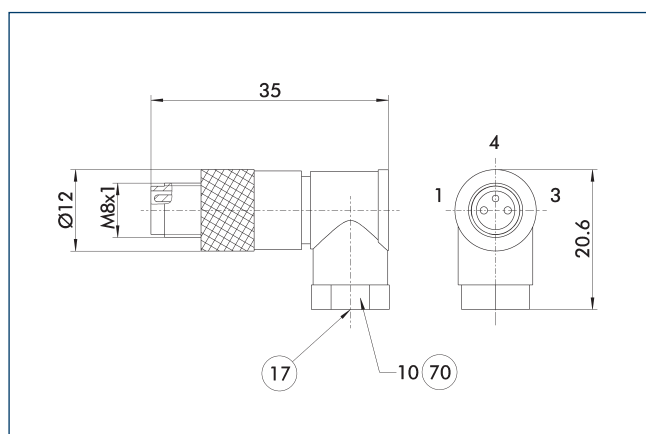
Gniazdo proste M8



17 Wyjście przewodu

70 Rozmiar klucza płaskiego

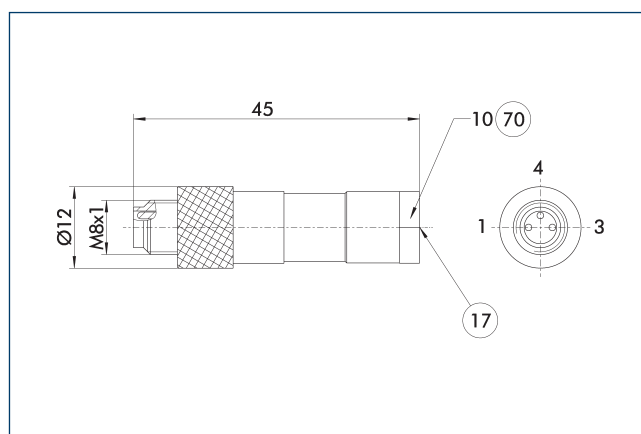
Złącze kątowe M8



17 Wyjście przewodu

70 Rozmiar klucza płaskiego

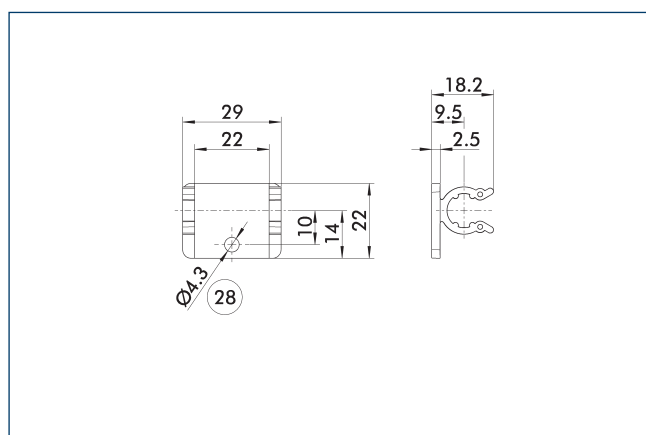
Złącze proste M8



17 Wyjście przewodu

70 Rozmiar klucza płaskiego

Widok główny CLI-M8



28 Otwór przełotowy

Opis	Identyfikator
zaczep wtyczki/gniazdko	
CLI-M8	0301463

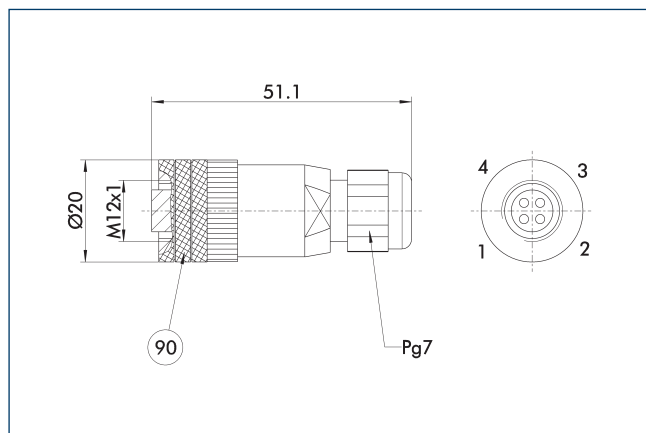
KBU-KSTM12

Wtyki/gniazda i regulowane obudowy

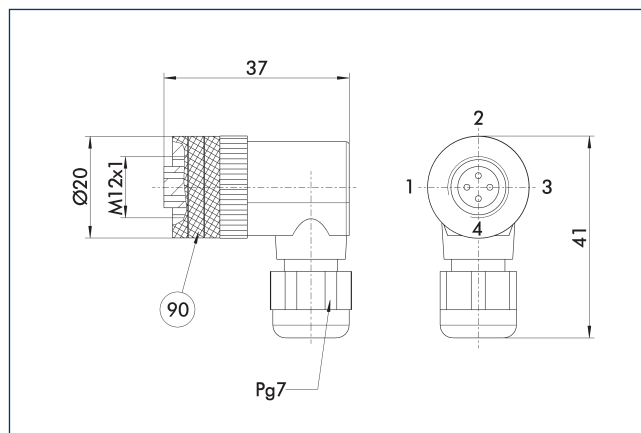


Dane techniczne

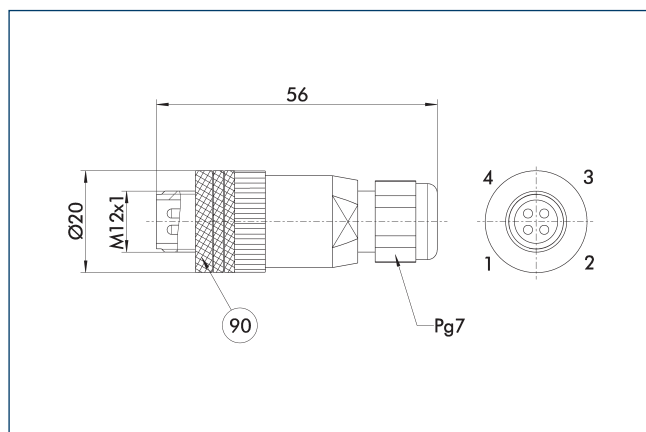
Gniazdo kablowe			
Opis		KBU-M12-G	KBU-M12-W
Identyfikator		0300062	0300063
Strona połączenia czujnika		Gniazdo proste	Gniazdo kątowe
Złącze kątowe od strony czujnika	[°]	0	
Po stronie złącza szafy sterowej		otwarte sploty	otwarte sploty
Złącze kątowe od strony szafy sterowniczej	[°]	0	0
Liczba kabli		4	4
Przekrój przewodu	[mm²]	0.75	0.75
Prąd maks. na kabel	[A]	0.5	0.5
Maks. prąd	[A]	0.5	0.5
Złącze kablowe			
Opis		KST-M12-G	KST-M12-W
Identyfikator		0300060	0300061
Strona połączenia czujnika		Wtyczka prosta	Wtyczka kąтова
Złącze kątowe od strony czujnika	[°]	0	
Po stronie złącza szafy sterowej		otwarte sploty	otwarte sploty
Złącze kątowe od strony szafy sterowniczej	[°]	0	0
Liczba kabli		4	4
Przekrój przewodu	[mm²]	0.75	0.75
Prąd maks. na kabel	[A]	0.5	0.5
Maks. prąd całkowity	[A]	0.5	0.5

Gniazdo proste M12


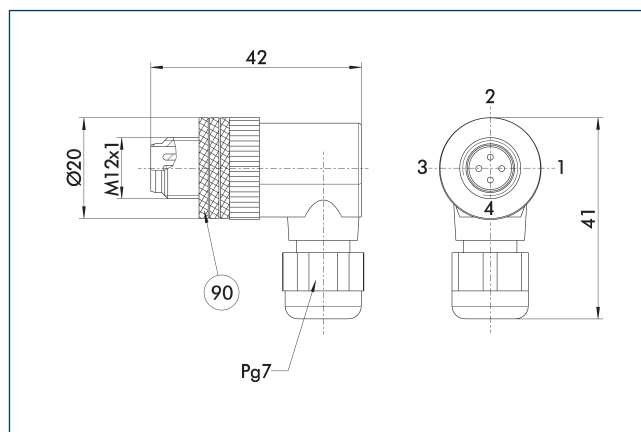
90 Pierścień blokujący

Gniazdo kątowe M12


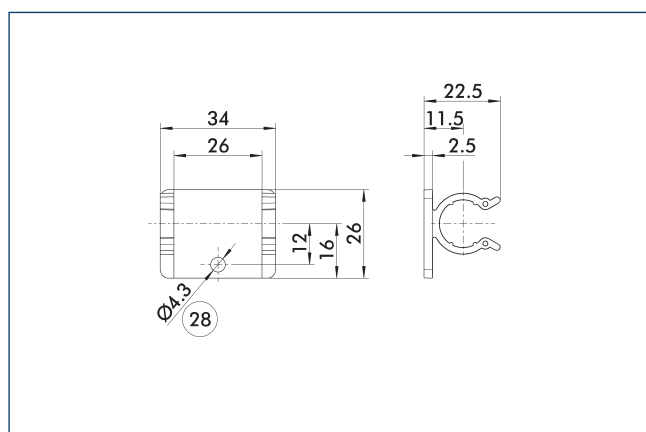
90 Pierścień blokujący

Wtyk, prosty, M12


90 Pierścień blokujący

Złącze kątowe M12


90 Pierścień blokujący

Widok główny CLI-M12


28 Otwór przełotowy

Opis	Identyfikator
zaczep wtyczki/gniazdzka	
CLI-M12	0301464

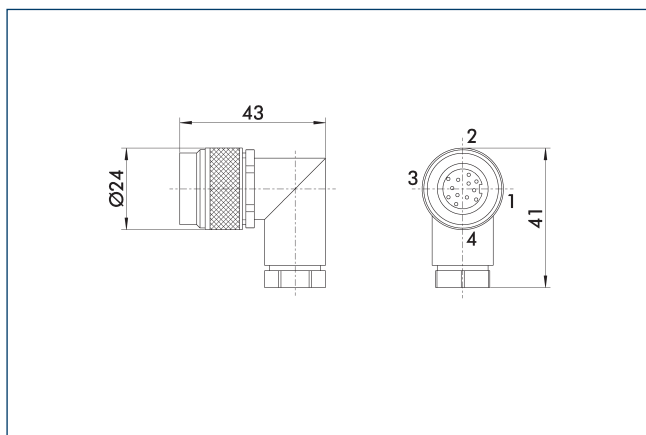
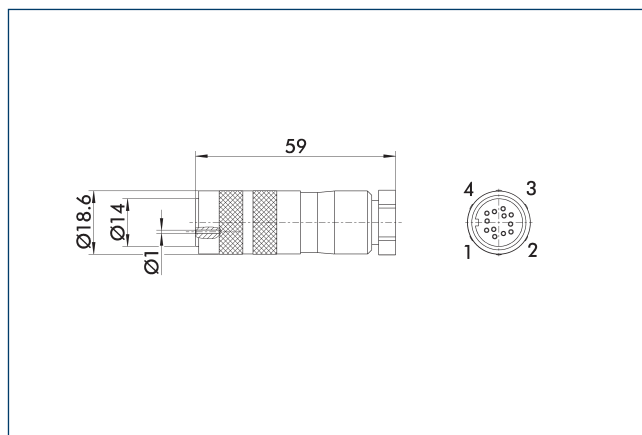
KBU-KSTM16

Wtyki/gniazda i regulowane obudowy



Dane techniczne

Gniazdo kablowe			
Opis		KBU-M16-W 12P	KBU-M16-G 12P
Identyfikator		9940790	9941732
Strona połączenia czujnika		Gniazdo kątowe	Gniazdo proste
Po stronie złącza szafy sterowej		otwarte sploty	otwarte sploty
Złącze kątowe od strony szafy sterowniczej	[°]	0	0
Liczba kabli		12	12
Przekrój przewodu	[mm²]	0.25	0.25
Prąd maks. na kabel	[A]	0.5	0.5
Maks. prąd	[A]	0.5	0.5

Gniazdo kątowe M16

Gniazdo proste M16




SCHUNK GmbH & Co. KG
Spann- und Greiftechnik

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*

