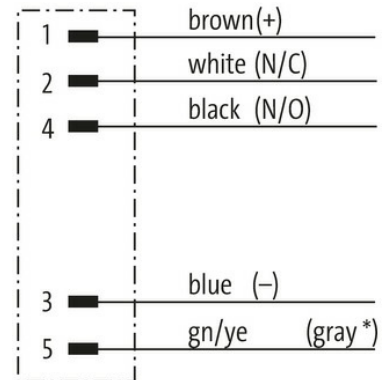


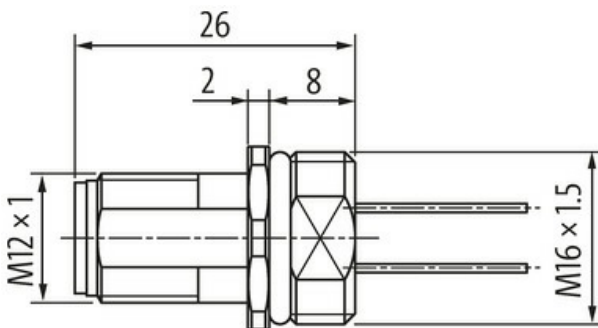
M12 male receptacle A-cod.

PP-wires 5x0,34 1,0m

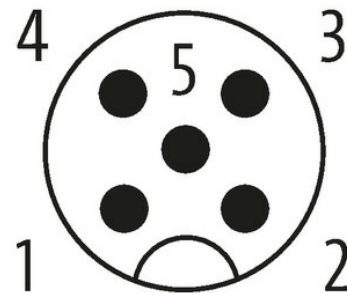
Wtyk z kołnierzem
M12, 5-piny
Montaż na przednim panelu
z podłączoną skrętka

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

(* for cable type 902 and 972)



Male



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 13521

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 125 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 1.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Liczba biegunów	5
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	M12, kodowanie A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW14)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Konfiguracja	w pełni użyte

Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

Kabli

Ilość/przekrój żył	5× 0.34 mm ²
Izolacja żyły	PUR (brą, bia, nie, cza, zie-żół)
Średnica zewnętrzna	1.3 mm ±5%
Numer kabla	975
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 58 Ω/km (20 °C)
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	1500 V AC
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+90 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879311342
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE