

M12 female receptacle shielded rear mount

PUR 12x0.14 shielded bk UL/CSA+dragchain 3m

Gniazdo z kołnierzem

M12, 12-piny

ekranowany

Montaż na tylnym panelu

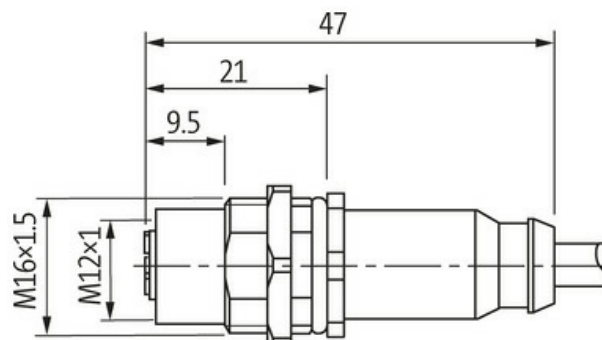
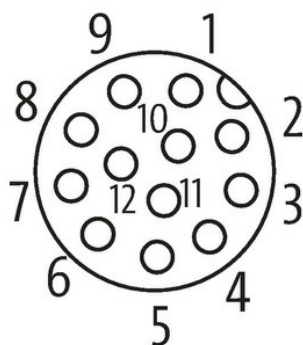
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

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

1	↷	brown
2	↷	blue
3	↷	white
4	↷	green
5	↷	pink
6	↷	yellow
7	↷	black
8	↷	gray
9	↷	red
10	↷	violet
11	↷	gray/pink
12	↷	red/blue
		shield

Female

Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 19191

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 30 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 1.5 A

Liczba biegunów 12

Grupa materiałów izolacyjnych IEC 60664-1, category I

Kodowanie Kodowanie A

Wyświetlacz LED	nie
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)
Stopień ochrony NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Blokada materiału	Mosiądz, niklowany
Dane ogólne	
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Kabli	
Ilość/przekrój żył	12× 0.14 mm ²
Izolacja żyły	PP (brą, nie, bia, zie, róż, żół, cza, sza, cze, fio, sza-róż, cze-nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Średnica zewnętrzna	6.5 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	706
Rodzaj przewodu	3 (PUR)
Zatwierdzenie (przewód)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	67,1 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 138 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.1 mm
Budowa (rdzeń)	18× 0.1 mm (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	12× 0.14 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 26
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	70 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.0 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cze, sza, cza, żół, róż, zie, bia, nie, cze-nie, sza-róż, fio
Sposób łączenia	Przewody skręcone cze-nie, sza-róż i fio, poza tym wszystkie przewody skręcone
Ekranowanie	tak
Materiał (płaszcz)	PUR
Właściwości materiału (osłona)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze
Twardość krawędzi (osłona)	90 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	6.5 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Kolor izolacji	czarny
Nadruk	-
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy)
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy)
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 5 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 3.3 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 5 m/s ²

Skręcanie	±30°/m
Liczba cykli skręcania	max. 2 Mio. (25 °C)
Prędkość skrętu	35 cykli/min
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)

Dane handlowe

EAN	4048879693264
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE