

M12 Y-distributor / M12 female 0° Protect

TEFLON-JB 5x0,35 black 1,0m

Rozdzielacz typu Y M12 – M12, 4/3-piny

Męski prosty – gniazda proste

Stal szlachetna 1.4305 (V2A), powlekany PTFE

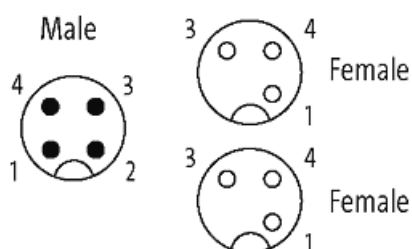
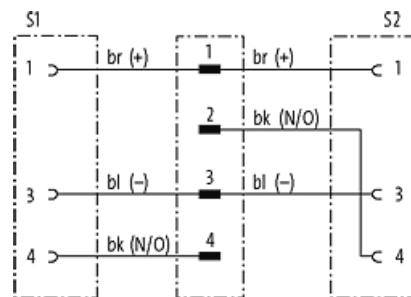
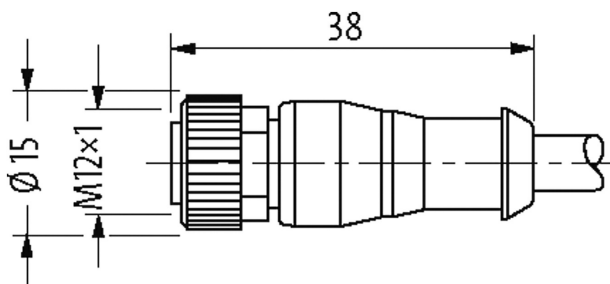
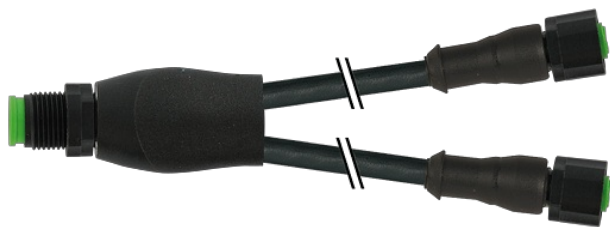
Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 40708

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 250 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 2.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Liczba biegunów 4-/3-piny

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 (SW13)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V2A), powlekany PTFE
Materiał	PUR
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	10 mm

Dane ogólne

Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (uszczelka)	FKM
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli

Numer kabla	828
Ilość/przekrój żył	5× AWG 22
Izolacja żyły	FEP (brą, bia, nie, cza, zie-żół)
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	FEP
Średnica zewnętrzna	4.3 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.
Identyfikacja przewodu	828
Zatwierdzenie (przewód)	CE
Ciężar przewodu [G/m]	40,70
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 52 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.160 mm
Budowa (rdzeń)	19× 0.160 mm
Wymiary (rdzeń)	5× AWG 22
Materiał (izolacja przewodu)	FEP
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	55 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.3 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cza, nie, bia, zie-żół podłużne pasy
Sposób łączenia	5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	FEP
Twardość krawędzi (osłona)	57 ±5 D
Ø-zewn. (osłona)	4.3 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (VDE 0472 część 803 testu B)
Odporność termiczna	odporny na rozprzestrzenianie się płomienia
Napięcie znamionowe	600 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-100...+180 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-100...+180 °C
Promień zgięcia (stały)	7.5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879401616
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE