

M12 male 0° / M12 female 0° shield MASI

PUR 2x0,75(ST)+2x0,75 shield gy UL,CSA 20m

AS-Interface

Męski prosty – żeński prosty

M12 – M12, 4-piny

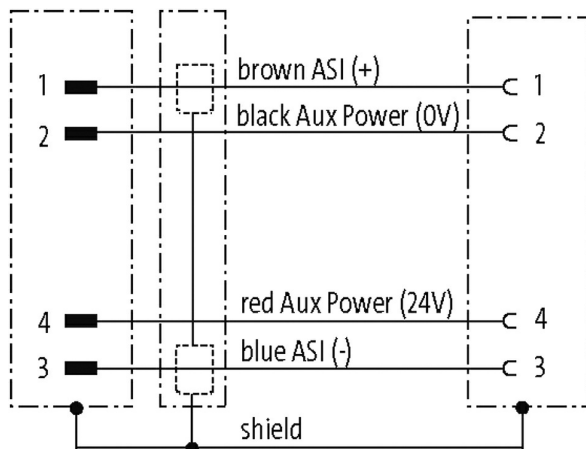
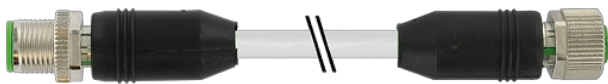
z opaską kodującą

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 40505

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 0,8kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Liczba biegunów 4

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 | IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | bez |

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ montażu | włożone, dokręcone |
| Normy | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Materiał (styki) | Stop miedzi |
| Materiał (powierzchnia styku) | Au |
| Materiał (uszczelka) | FKM |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |

Kabli

| | |
|---|---|
| Identyfikacja przewodu | 494 |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 21198/10493), CSA |
| Ciężar przewodu [G/m] | 100,10 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.15 mm |
| Budowa (rdzeń) | 42× 0.15 mm (przewód klasy 6) |
| Wymiary (rdzeń) | 2× 0.75 + 2× 0.75 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 18 |
| 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 | 2.5 mm ±5%; 1.7 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, nie (dane); cza, cze (zasilanie) |
| Ekranowanie | tak |
| | min. 85% |
| 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) | 85 ±5 A |
| Ø-zewn. (osłona) | 7.6 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | szary |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (VDE 0472 część 803 testu B) |
| 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 (ruchomy) | -5...+80 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 10× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 15× Ø-zewn. |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 5 Mio. (25 °C) |
| Dystans (C-track) | max. 5 m (horizontal) |
| Prędkość ruchu (C-track) | max. 3.3 m/s |
| Przyspieszenie (C-track) | max. 5 m/s ² |
| Skręcanie | ±30°/m |
| Liczba cykli skręcania | max. 5 Mio. (25 °C) |
| Prędkość skrętu | 35 cykli/min |

Kolor izolacji szary

Dane handlowe

EAN 4048879727228

eClass 27279218

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85444290

Kraj pochodzenia DE