

M8 male Y-dystrybutor / M8 female 0°

PVC 3x0.25 gy UL/CSA 0,3m

Rozdzielacz Y

Męski prosty – gniazda proste

M8 – M8, 4-piny

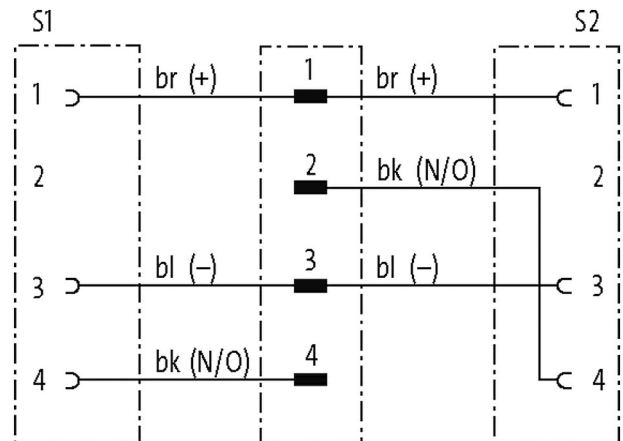
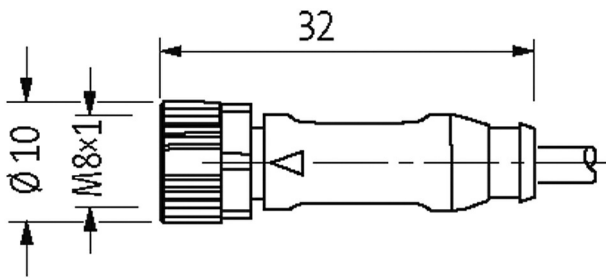
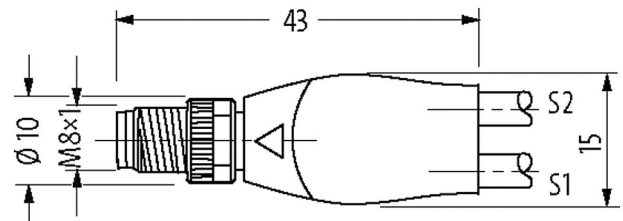
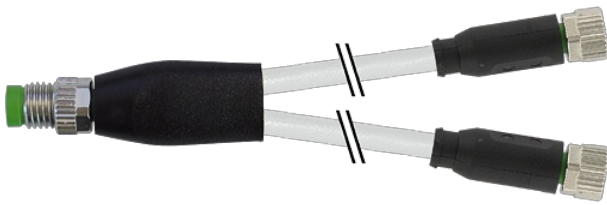
Nr art. 7005 - M8 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

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

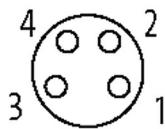
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Male



Female



Female

Ilustracja zastępcza

Typ

Typ

87101

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie robocze | max. 50 V AC/60 V DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 1.5 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M8×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.4 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe | M8 (SW9) |
| Stopień ochrony | IP65, IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Blokada materiału | Mosiądz, nikiowanie (śruba), odlew cynkowy, nikiowanie (nakrętka) |
| Materiał | PUR |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | 6.5 mm |

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------|---|
| Normy | DIN EN 61076-2-104 (M8) |
| Typ montażu | włożone, dokręcone |
| Materiał (styk) | 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 | 210 |
| Rodzaj przewodu | 1 (PVC) |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Ciężar przewodu [G/m] | 29,37 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 79 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.15 mm |
| Budowa (rdzeń) | 14× 0.15 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 3× 0.25 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 24 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PVC |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 45 ±5 D |
| Ø przewodu z izolacją | 1.25 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, cza, nie |
| Sposób łączenia | 3 przewody skręcone |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PVC |
| Właściwości materiału (osłona) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (osłona) | 85 ±5 A |
| Ø-zewn. (osłona) | 4.5 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | szary |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia |
| Napięcie znamionowe | UL 300 V AC |
| Napięcie testowe | 2000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Ilość/przekrój żył | 3× 0.25 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC (brą, nie, cza) |
| Kolor izolacji | szary |
| Materiał (płaszcz) | PVC (UL/CSA) |

| | |
|---------------------|------------|
| Średnica zewnętrzna | 4.5 mm ±5% |
|---------------------|------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
|--------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|--------------|
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
|---------------------------|--------------|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
|-----------------------------|-------------|

Dane handlowe

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879754217 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27279218 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|---|
| Jednostka pakowania | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | DE |
|------------------|----|