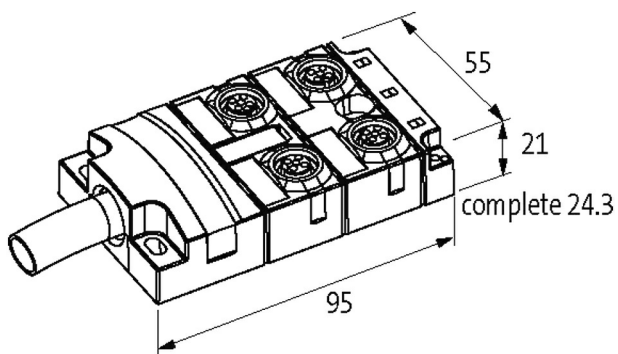
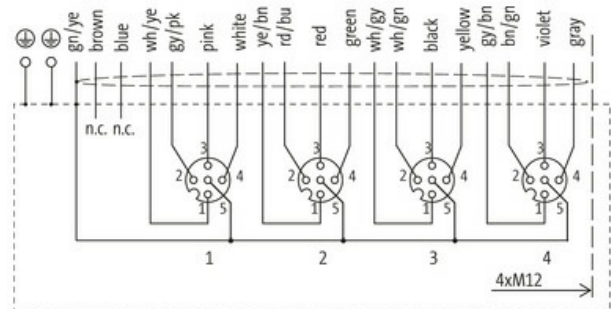


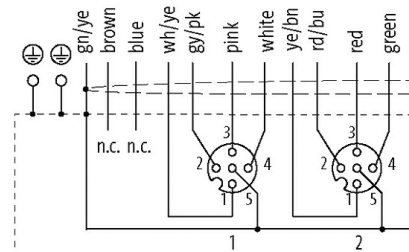
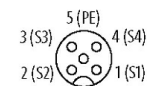
MVP12-Metall, 4xM12, 5-pole, pre-wired cable

3.0m PUR 16x0,34+3x0,75

Zastępuje identyczny produkt (nr art. 27461)

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

M12-Females 5-pole

for 4 signals per port
free arrangeable, PE bridged

Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

| | |
|----------------------|---|
| Napięcie robocze | max. 42 V AC/DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12x1 mm) |
| Stopień ochrony | IP65, IP67, IP68 |
| Obudowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany |

Dane ogólne

| | |
|-------------------|---|
| Zakres temperatur | -25...+90 °C, w zależności od podłączonej linii |
|-------------------|---|

Kabli

| | |
|------------------------------|---|
| Ilość/przekrój żył | 16x 0.34 + 3x 0.75 mm ² |
| Izolacja żyły | TPE (sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, bia-sza, cza, sza-brą, fio, brą, nie, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio. |
| Średnica zewnętrzna | 11.7 mm ±5% |
| Identyfikacja przewodu | 401 |
| Numer kabla | 401 |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20233/10042), CSA; CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 237,6 g |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 53 Ω/km (0.34 mm ²); max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.1 mm |
| Budowa (rdzeń) | 42× 0.1 mm (0.34 mm ²); 96× 0.1 mm (0.75 mm ²); (przewód klasy 6) |
| Wymiary (rdzeń) | 16× 0.34 + 3× 0.75 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 22 (0.34 mm ²); zbliżony do AWG 18 (0.75 mm ²) |
| Materiał (izolacja przewodu) | TPE-E |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 55 ±5 D |
| Ø przewodu z izolacją | 1.3 ±5% mm (0.34 mm ²); 2.6 ±5% (0.75 mm ²) |
| Kolor/numerowanie przewodów | sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, bia-sza, cza, sza-brą, fio, brą, nie, zie-żół |
| Ekranowanie | tak |
| | min. 80% |
| Materiał (płaszcz) | PUR |
| Twardość krawędzi (osłona) | 94 ±5 A |
| Ø-zewn. (osłona) | 11.7 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | szary |
| Kolor izolacji | szary |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (ISO 6722) |
| Napięcie znamionowe | 300/300 V AC |
| Napięcie testowe | 2000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+90 °C |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+90 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -40...+90 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -40...+90 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 10× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 12× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 12× Ø-zewn. |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 5 Mio. (25 °C) |
| Prędkość ruchu (C-track) | max. 2 m/s |
| Materiał (płaszcz) | PUR (UL/CSA) |

Schemat połączeń

| | |
|-------|----------|
| PIN 1 | (S1) |
| PIN 2 | (S2) |
| PIN 3 | (S3) |
| PIN 4 | (S4) |
| PIN 5 | (ziemia) |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879350532 |
| eClass | 27279219 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | CZ |