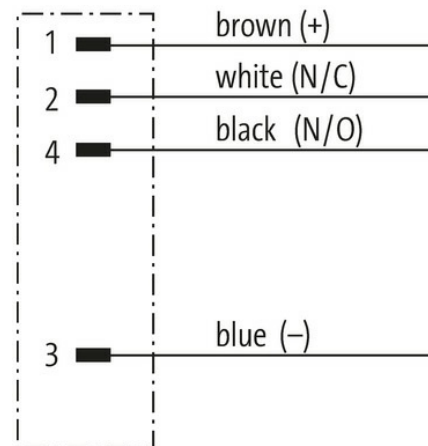
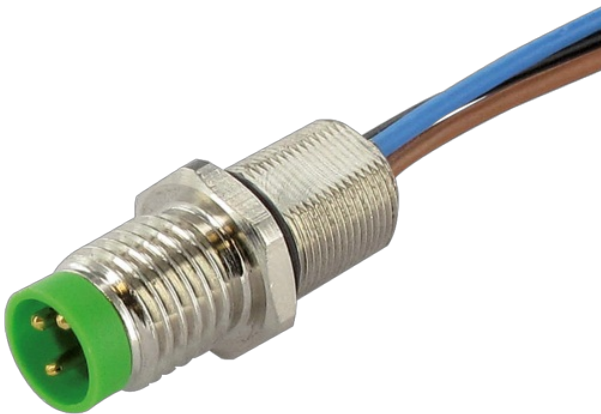
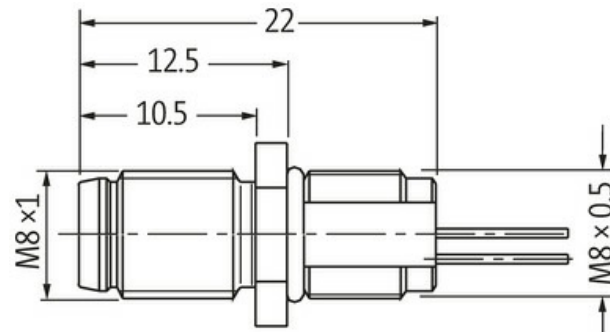
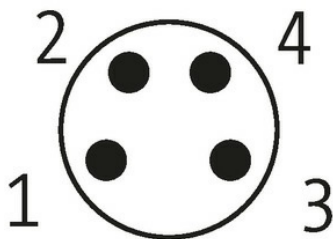


M8 male receptacle rear mount

wire 4x0,25 0,5m

Wtyk z kołnierzem
M8, 4-piny
Montaż na przednim panelu
z podłączoną skrętka

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

Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 08562

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 50 V AC/60 V DC

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

| | |
|-------------------|--|
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M8×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.4 Nm, samohamowny |
| Stopień ochrony | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |

Dane ogólne

| | |
|-------------------|--------------|
| Zakres temperatur | -25...+85 °C |
|-------------------|--------------|

Kabli

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Ilość/przekrój żył | 4× 0.25 mm ² |
| Izolacja żyły | PP (brą, cza, nie, bia) |
| Średnica zewnętrzna | 1.1 mm ±5% |
| Numer kabla | 969 |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+90 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -25...+90 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879435017 |
| eClass | 27279220 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |