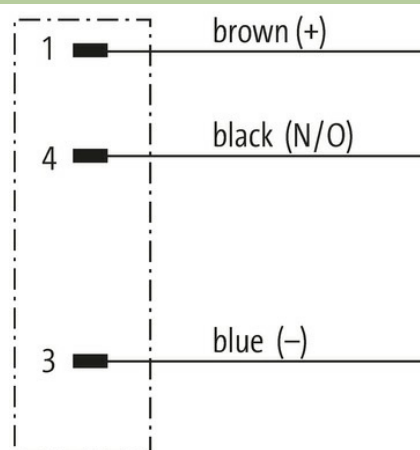
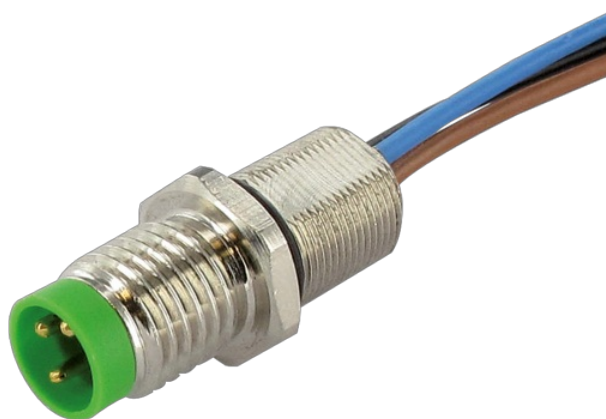


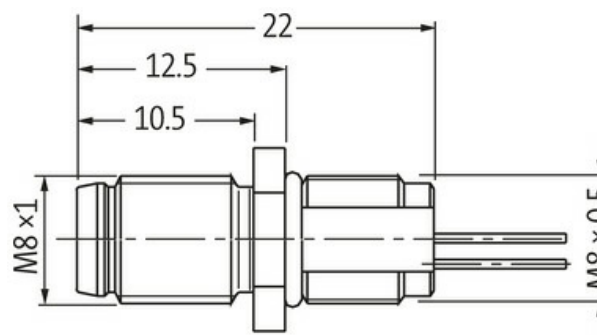
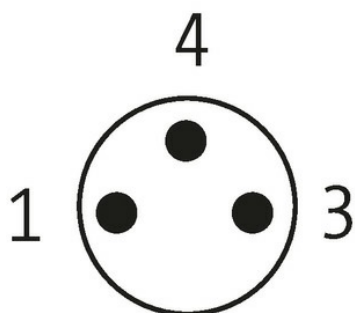
M8 male receptacle front mount

PVC 3x0.14 gy 0,2m

Wtyk z kołnierzem
M8, 3-piny
Montaż na przednim panelu
z podłączoną skrętką

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

Male



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 08552

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 50 V AC/60 V DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A

Liczba biegunów	3
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 (SW10)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Stopień ochrony NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Blokada materiału	Mosiądz, niklowany

Dane ogólne

Typ montażu	włożone, dokręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+80 °C

Kabli

Identyfikacja przewodu	967
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.1 mm
Budowa (rdzeń)	18× 0.1 mm (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	3× 0.14 mm ²
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cza, nie
Odporność termiczna	odporny na rozprzestrzenianie się płomienia
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+80 °C

Dane handlowe

EAN	4048879616843
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE