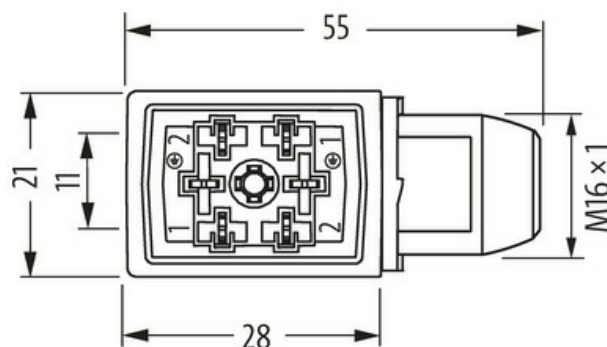
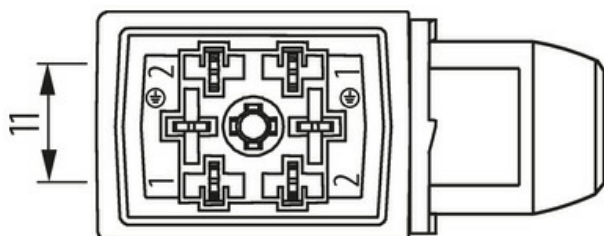
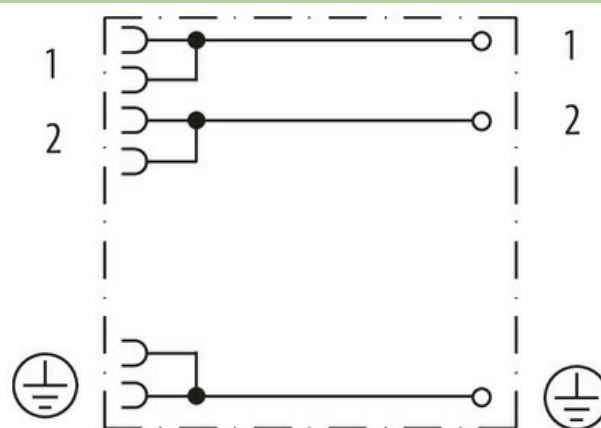


**MOSA valve form BI 11mm field-wireable (IDC)**

Replaced Art.-No. 29902

Typ BI (11 mm)  
0...250 V AC/300 V DC  
bez komponentów  
Zaciski nożowe

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.

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

Height: 28 mm

Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	11101
Dane techniczne	
Napięcie robocze	0...250 V AC/300 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 6 A
Przekrój złącza	0.5...1.0 mm <sup>2</sup> (średnica pojedynczego drutu min. 0.1 mm)
Zakres mocowania (Ø kabla)	5.5...8 mm
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Średnica zewnętrzna żył	1.6...2.0 mm
Dane ogólne	

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością.  
Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Zakres temperatur	-25...+85 °C
Gwint montażowy	M16×1 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	28×21×55 mm

**Dane handlowe**

EAN	4048879219860
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE