

Konektor zaworowy MSUD typ A 18mm z wolnym końcem przewodów,

PVC 2x0,5 ekranowany szary, 1,5m

MSUD

Typ A (18 mm)

0...230 V AC/DC

bez komponentów

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

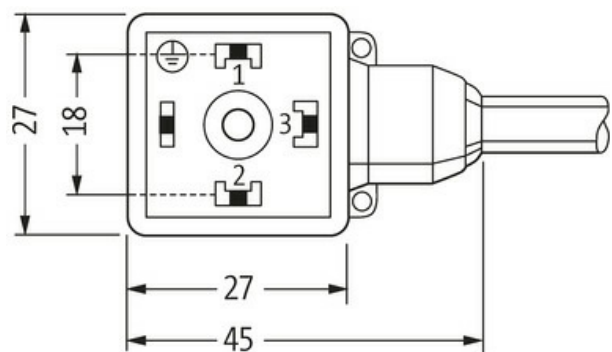
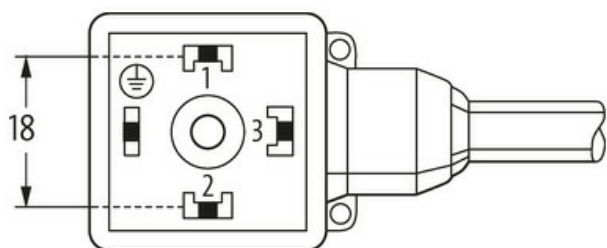
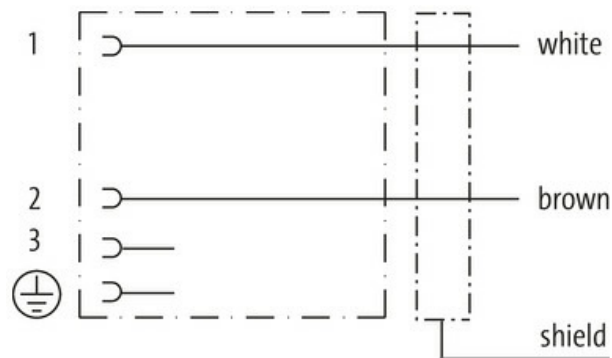
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Height: 30 mm

Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 18085

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 230 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie)

Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli

Ilość/przekrój żył	2x 0.5 mm ²
Izolacja żyły	PVC (brą, bia)
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	416
Numer kabla	416
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	46,2 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 39 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Budowa (rdzeń)	16x 0.2 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	2x 0.5 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 20
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Kolor/numerowanie przewodów	brą, bia
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PVC
Ø-zewn. (osłona)	5.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Napięcie znamionowe	500 V AC
Napięcie testowe	1500 V AC
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+80 °C
Promień gięcia (w ruchu)	15x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	15x Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PVC

Dane handlowe

EAN	4048879191432
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ