

## MSUD double valve form A 18mm with cable

PVC-JZ 4x0,75 black 5m

Typ A (18 mm)

110 V AC/DC  $\pm 10\%$

Dioda LED i obwód zabezpieczający

Przewód łączący L = 100 mm

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



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 58005

#### Dane techniczne

Napięcie robocze 110 V AC/DC  $\pm 10\%$

Znamionowy pik napięciowy 2.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 1 A

Wartość szczytowa odłączenia max. 250 V

Blokowanie slotów M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)

Stopień ochrony IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Obudowa Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie)

Czas opóźnienia opadania max. 20 ms

#### Dane ogólne

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

Kable	
Ilość/przekrój żył	4x 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC (cza, num, zie-żół)
Średnica zewnętrzna	6.5 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	617
Rodzaj przewodu	1 (PVC)
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	77,66 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Budowa (rdzeń)	24x 0.2 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	4x 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 18
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	43 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.8 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	cza numerowane, zie-żół
Sposób łączenia	4 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PVC
Właściwości materiału (osłona)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (osłona)	80 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	6.5 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Kolor izolacji	czarny
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Napięcie znamionowe	300/500 V AC
Napięcie testowe	3000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PVC
Dane handlowe	
EAN	4048879516358
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ