

## MSDD front panel interface

'metal, black,double,VDE+LED, 2x9pol.fem.'

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Ramka

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

nadaje się do zabudowy z grubością ścianki	1...5 mm
Stopień ochrony	IP65
Obudowa	Odlew cynkowy rektyfikowany, powlekany KTL
Zakres temperatur	-10...+60 °C (temp. składowania -25...+60 °C)

**SUB-D9**

Napięcie robocze	48 V AC/DC
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy	3 A
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Liczba biegunów	9-piny
Podłączenie przednie	SUB-D (żeński)
Podłączenie tylne	SUB-D (końcówka lutowana)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe

**Niemcy (VDE)**

Napięcie robocze	250 V AC
Prąd roboczy	16 A
Liczba biegunów	2 + PE
Typ połączenia	Zaciski śrubowe: max. 2× 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10)
Wyświetlacz LED	żółty

**Dane handlowe**

EAN	4048879035750
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE