

WTYCZKI DIN C, PRZEMYSŁOWE

19207N62

Wtyczka DIN Form Micro 2p+GND 15,5x15,5 PG7

- Dioda LED sygnalizacji zasilania lub bez i zabezpieczenie przed przepięciem
- Obudowa z polipropylenu z włóknem szklanym
- Szeroka gama napięć
- 9.4 mm lub 8 mm rozstaw pinów zgodny z EN175301-803 (DIN43650-C przemysłowy)



OPIS PRODUKTU

Oferowane niżej wtyczki marki mpm są produkowane przez firmę Molex. Ich producent ponad 75 lat wykorzystuje swoje doświadczenie w dostarczaniu złączy wysokiej jakości. Pozwala mu to spełniać wymogi obecnych oraz przyszłych klientów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod producenta	1210230438
Kolor LED	Nie
Kolor obudowy	Czarny
Liczba pinów	2+uziemiaenie
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał: obudowa	Poliamid
Max. przekrój	0,75 mm ²
Max. średnica kabla	6 mm
Max. temperatura pracy	90 °C
Min. średnica kabla	4 mm
Min. temperatura pracy	-40 °C
Napięcie znamionowe	250 V AC/300 V DC
Obwód	Bez obwodu
Prąd maksymalny	10 A

Rozmiar śruby	M3x25
Stopień ochrony IP	IP65
Wejście kablowe	PG7
Wskaźnik LED	Nie
Złącze	DIN C micro 9,4 mm

