

WTYCZKI DIN B PRZEMYSŁOWE, STANDARDOWE

C22200N0R

Wtyczka DIN Form Ind 2p+GND 29x21

- Dioda LED sygnalizacji zasilania lub bez
- Zabezpieczenie przed przepięciem
- Szeroka gama napięć
- 11 mm lub 10 mm wtyczka zgodna z EN175301-803 (DIN43650-B przemysłowa)



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	1212020001
Kolor obudowy	Czarny
Liczba pinów	2+uziemiaenie
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał: obudowa	Poliamid
Max. przekrój	1,5 mm ²
Max. średnica kabla	9 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	16 A
Śruba i podkładka	Zintegrowana uszczelka NBR i śruba IP67

Stopień ochrony IP

IP67

Wskaźnik LED

Nie

