

**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**

<b>Kod producenta</b>	1212020001
<b>Kolor obudowy</b>	Czarny
<b>Liczba pinów</b>	2+uziemiaenie
<b>Materiał uszczelnienia</b>	NBR
<b>Materiał: obudowa</b>	Poliamid
<b>Max. przekrój</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. średnica kabla</b>	9 mm
<b>Max. temperatura pracy</b>	90 °C
<b>Min. średnica kabla</b>	4 mm
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Napięcie znamionowe</b>	250 V AC/300 V DC
<b>Obwód</b>	Bez obwodu
<b>Prąd maksymalny</b>	16 A
<b>Śruba i podkładka</b>	Zintegrowana uszczelka NBR i śruba IP67
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67

Wskaźnik LED

Nie

