

**WTYCZKI DIN B PRZEMYSŁOWE,
STANDARDOWE**

22200N0R

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 |
| Rezystancja styku | ≤15 mΩ |
| Śruba i podkładka | Zintegrowana uszczelka NBR i śruba IP67 |

| | |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Wskaźnik LED | Nie |

