

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 złącz 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 |

