

Z WTOPIONYM KABLEM DIN C, PRZEMYSŁOWE

432N2N10011

Złącze DIN Form C 2p+GND 18x18 1 m

- 2 lub 3 pinowe
- Kable o różnych długościach
- Dioda LED do sygnalizacji zasilania
- 9.4 mm lub 8 mm rozstaw pinów EN175301-803 (DIN43650-C przemysłowy)



OPIS PRODUKTU

Oferowane niżej złącza 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

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Długość przewodu | 1 m |
| Kolor LED | Nie |
| Liczba pinów | 2+uziemiaenie |
| Materiał kabla | PVC |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Max. temperatura pracy | 90 °C |
| Min. temperatura pracy | -40 °C |
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Obwód | Bez obwodu |
| Pozycja uziemienia | H6/H12 |
| Prąd maksymalny | 3 A |
| Rozmiar śruby | M2,5x22,5 |
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Wskaźnik LED | Nie |
| Złącze | DIN C 8 mm |
| Znamionowy przekrój przewodu | 0,5 mm ² |

