

**Z WTOPIONYM KABLEM DIN C,
PRZEMYSŁOWE**

332N2N10011

Złącze DIN Form Micro 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	M3x20
Stopień ochrony IP	IP65
Wskaźnik LED	Nie
Złącze	DIN C micro 9,4 mm
Znamionowy przekrój przewodu	0,5 mm ²

