

WTYCZKI DIN A, STANDARDOWE I WYSOKIE

18209N21

Wtyczka DIN Form A 2p+GND 27x27 PG9

- Opacje z diodą LED sygnalizacją zasilania oraz zabezpieczeniem przed przepięciem
- Obudowa wzmocniona włóknem szklanym
- Szeroka gama napięć
- EN175301-803 (DIN43650)-A



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	1210230238
Kolor obudowy	Czarny
Liczba pinów	2+uziemiaenie
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał: obudowa	Poliamid
Max. przekrój	1,5 mm ²
Max. średnica kabla	8 mm
Max. temperatura pracy	90 °C
Min. średnica kabla	6 mm
Min. temperatura pracy	-40 °C
Napięcie znamionowe	250 V AC/300 V DC
Obwód	Bez obwodu
Prąd maksymalny	16 A
Śruba i podkładka	Profil NBR uszczelka i śruba
Stopień ochrony IP	IP65

Wejście kablowe	PG9
Wskaźnik LED	Nie
Złącze	DIN-A 43650

