

ZŁĄCZA DIN A Z WTOPIONYMI GNIĄZDAMI M8/M12

E85000

Złącze M12 2p+GND

- Pełna hermetyzacja gwarantująca szczelność
- Z diodą LED i ochroną przed przepięciami lub bez
- Szybka i prosta instalacja kabli z przyłączami M8 i M12
- Klasa ochrony IP67



OPIS PRODUKTU

Złącza produkowane przez firmę Molex. Umożliwiają łatwe połączenie między standardem DIN a M8 lub M12.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor obudowy	Czarny
Liczba pinów	2+uziemienie
Materiał pinów	Mosiądz
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. temperatura pracy	90 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Napięcie znamionowe	250 V AC/300 V DC
Obwód	Bez obwodu
Pozycja uziemienia	H6/H12
Prąd maksymalny	5 A
Rezystancja styku	≤5 mΩ
Rozmiar śruby	M3x27
Stopień ochrony IP	IP65
Wskaźnik LED	Nie



