

EML 12

Feldkonfektionierbarer RJ45 Steckverbinder, Cat.6A, ISO IEC 11801, TIA568-C.2, Geschirmt Metall mit Zinklegierung, Kontakte Phosphor-Bronze-Legierung, 3 µm vergoldet, Litze oder starre Ader, Abmessung typ. AWG22-27, fuer 6-9 mm Kabelmantel



Merkmale

- Feldkonfektionierbarer RJ45 Steckverbinder Cat.6A
- Steckerkontakte aus Phosphor-Bronze-Legierung, 3 µm vergoldet
- Farbcode / Belegungsmöglichkeiten: EIA/TIA 568A , EIA/TIA 568B
- Schirmung aus Metall mit Zinklegierung

Technische Daten

Typ	EML 12
Bestell-Nr.	212500001
Passend für Kabel	LCL 110, LCH 120 dB
Klassifizierung	Cat.6A dB
Passend für Kabeldurchmesser	6-9 (AWG22-27) mm
Lebensdauer	> 750 Steckzyklen dB
Zul. Umgebungstemperatur	-10 bis +60 °C
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (50, 500)/0,022 St./kg