

Artikel-Nr.: 212500001

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- 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
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen



Hersteller: Kathrein

EML 12**Produktinformationen "EML 12"**

Feldkonfektionierbarer RJ45 Steckverbinder, Klassifizierung Cat.6A (nach ISO/IEC 11801), TIA568-C.2, Geschirmt (Metall mit Zinklegierung), Kontakte aus Phosphor-Bronze-Legierung, 3 µm vergoldet, Litze oder starre Ader, Abmessung: AWG22-27, für 6-9 mm Kabelmantel

Typ:	EML 12
Bestell-Nr.:	212500001
Klassifizierung nach ISO/IEC 11801:	Cat.6A
Passend für Kabel:	LCL 110, LCH 120
Passend für Kabeldurchmesser:	6-9 (AWG22-27) mm
Lebensdauer:	> 750 Steckzyklen
Zul. Umgebungstemperatur:	-10 bis +60 °C
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (50, 500)/0,022 St./kg

Mehr Bilder zu "EML 12"