

PRODUKT-DATENBLATT

CCM Patchkabel Fig.8 2x1.7mm 50/125/600 OM3 TQ



Artikel 941792

CCM Patchkabel Fig.8 2x1.7mm 50/125/600 OM3 TQ

 1 x MTRJ (f), PL 0.1m / 1 x MTRJ (f), PL 0.1m
 Länge 10 m

Abbildung kann abweichen

Merkmale

| | |
|---------------------|---|
| Anwendung: | Vorkonfektionierte Plug-and-Play Installation schnelle und einfache Verlegung |
| Faseranzahl: | 2 |
| Faser: | Multimode |
| Fasertyp: | 50/125 OM3 |
| Mantelfarbe: | türkis |
| Verpackung: | einzeln in Folienbeutel und etikettiert bis 50m Kabelring bis 100m Spule ab 100m |
| Prüfung: | 100% IL- & visuelle Prüfung |

Normen

| | |
|-----------------------------|--|
| Steckverbindertyp A: | MTRJ Multimode Stecker |
| Normen: | IEC 61754-20, TIA 604-10 |
| Einfügedämpfung: | typ. ≤ 0.2 dB / 97% ≤ 0.5 dB |
| Rückflusdämpfung: | > 27 dB |
| Ferrulenmaterial: | Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm) |
| Steckverbindertyp B: | MTRJ Multimode Stecker |
| Normen: | IEC 61754-20, TIA 604-10 |
| Einfügedämpfung: | typ. ≤ 0.2 dB / 97% ≤ 0.5 dB |
| Rückflusdämpfung: | > 27 dB |
| Ferrulenmaterial: | Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm) |