

## PRODUKT-DATENBLATT

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



Abbildung kann abweichen

## Artikel 941800

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

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

## Merkmale

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

## Normen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Steckverbindertyp A:</b> | LCPC Multimode Stecker                   |
| <b>Normen:</b>              | IEC 61754-20, TIA 604-10-A               |
| <b>Einfügedämpfung:</b>     | typ. $\leq 0.15$ dB / 97% $\leq 0.35$ dB |
| <b>Rückflusdämpfung:</b>    | > 35 dB                                  |
| <b>Ferrulenmaterial:</b>    | Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)            |
| <b>Steckverbindertyp B:</b> | MTRJ Multimode Stecker                   |
| <b>Normen:</b>              | TIA 604-10, IEC 61754-20                 |
| <b>Einfügedämpfung:</b>     | typ. $\leq 0.2$ dB / 97% $\leq 0.5$ dB   |
| <b>Rückflusdämpfung:</b>    | > 27 dB                                  |
| <b>Ferrulenmaterial:</b>    | Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)            |