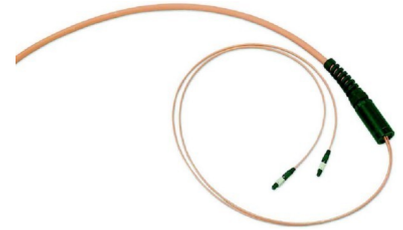


CommScope/AMP Netconn MPO-MPO Univ.kabel 12Fas. 50/125 OM3 80m 8

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6800717
EAN	7330268096280
Hersteller	TE Connect.AMP/ADC
Hersteller-ArtNr	8-2055707-0
Hersteller-Typ	8-2055707-0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Patchkabel LWL



Technische Informationen

Faserart	
Kategorie	
Anzahl der Fasern	
Kabeltyp	
Länge	80m
Steckverbindertyp Anschluss 1	
Steckverbindertyp Anschluss 2	
APC-Ausführung	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	

CommScope/AMP Netconn MPO-MPO Univ.kabel 12Fas.

50/125 OM3 80m 8-2055707-0 Faserart Multimode 50/125, Kategorie OM3, Anzahl der Fasern 12, Kabeltyp Duplex, Länge 80m, Steckverbindertyp Anschluss 1 MT/MPO, Steckverbindertyp Anschluss 2 MT/MPO, Mantel-Farbe orange, Halogenfrei nach EN 50267-2-3, Herzstück des MPO Glasfaser-Systems ist die MT-Ferrule, mit der 12 Glasfasern in einem Steckverbinder werkseitig terminiert werden.

Somit können mit einem einzigen Steckvorgang 12 LWL-Verbindungen mit 10 Gigabit-Performance kontaktiert werden! LWL-Bündeladerkabel für Innen-/Außenverlegung (6,4 mm Rundkabel).

Für das Überbrücken von Strecken zwischen 10 m und 300 m, halogenfrei (ULSZH).

Das gelgefüllte Hohladerelement ist mit Aramidgarn überdeckt.

Maximale Zugkraft: 500 N, Querdruck 2000 N, Minimum-Biegeradius bei Installation: 140 mm 12-faserige Kabel mit beidseitig 1 x MPO, 24-faserige Kabel mit beidseitig 2 x MPO.

Alle Universalkabelsegmente werden mit Einzieh-Hilfen geliefert

[CommScope/AMP Netconn MPO-MPO Univ.kabel 12Fas. 50/125 OM3 80m 8](#)

[online kaufen](#)

