

Vorkonfektionierte Kabel. MTP Elite - MTP Elite, E9/125 G.657.A2 OS2



Abbildung ähnlich

Beschreibung

Kompakter, metallfreier Kabelaufbau mit FR/LSOH-Kabelmantel und mit 12-144 Fasern.
 Die Peitschenlängen (gleichlang) können projektspezifisch definiert werden.
 Alle Peitschen sind mit MTP-Steckern mit hochwertigen zwölf-faserigen Elite®-Ferrulen konfektioniert (optional auch mit LCD-Steckern).
 Polaritätsmodus Typ A, B oder C lieferbar.
 Die vorkonfektionierten Kabel garantieren eine hohe Zuverlässigkeit, da sie nach der Fertigung zu 100% auf ihre Qualität und Leistung geprüft werden.
 Lieferung mit einem wirkungsvollen Schutz für Kabel und Steckverbinder.
 Schnelle und einfache Installation vor Ort.
 Optional mit Nagetierschutz erhältlich.

Anwendung

Campus- und Backbone-Verkabelung
 Verkabelung von Industrieanlagen
 Glasfaserverkabelung in Rechenzentren

Konstruktion

Mantelfarbe	gelb
Mantelmaterial	LSOH

Optische Eigenschaften

Fasertyp	E9/125 G.657.A2 OS2
Ferrulenschliff Stecker A	Elite APC 8°
Ferrulenschliff Stecker B	Elite APC 8°
IL maximal, Stecker A	0,3 dB
IL maximal, Stecker B	0,3 dB
RL minimal, Stecker A	55 dB
RL minimal, Stecker B	55 dB

Lieferumfang

Vorkonfektioniertes Kabel, auf recycelbarer Papptrommel oder in Pappkarton
 Montageanleitung beigelegt
 Lieferung inklusive Testprotokoll

Normen

Halogenfreiheit, Korrosivität	IEC 60754-1/-2
Flammenausbreitung	IEC 60332-3-24
Rauchdichte	IEC 61034-1/-2

Anmerkung

MTP® und MTP Elite® sind eingetragene Markennamen von US Conec.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Länge (m)	Gewicht [kg]
4122435	Vorkonfektionierte Kabel MTP Elite - MTP Elite	gelb	1	0,01 kg
4122441	Vorkonfektionierte Kabel MTP Elite - MTP Elite	gelb	1	0,01 kg
4122417	Vorkonfektionierte Kabel MTP Elite - MTP Elite	gelb	1	0,01 kg
4122436	Vorkonfektionierte Kabel MTP Elite - MTP Elite	gelb	1	0,01 kg
4122442	Vorkonfektionierte Kabel MTP Elite - MTP Elite	gelb	1	0,01 kg

Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-01-22 11:00:36