

Datenblatt

● Bündeladerkabel mit Aufteilelement

Stand: 12.05.2017

Ausführungen

- 2-fach bis 144-fach Aufteilelement mit gängigen Steckertypen konfektioniert lieferbar
- Peitschenlänge max. 5 m
- Konfektionierte Bündeladerkabel können auf Kundenwunsch auf einer Einwegtrommel geliefert werden
- Zug- und Schutzelement auf Kundenwunsch
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

Kabeltypen

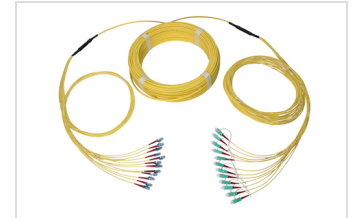
- LWL Innenkabel
- LWL Außenkabel
- LWL Universalkabel

Vorteile

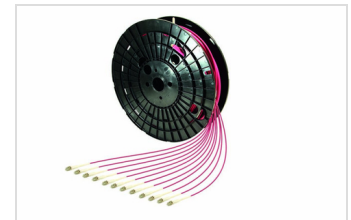
- Bündeladerkabel in jeder beliebigen Länge ein- und beidseitig vorkonfektioniert
- 100%-ige Qualitätskontrolle, jedes Erzeugnis ist mit Messprotokoll versehen
- Keine Vor-Ort-Konfektionierung erforderlich
- Direkt auf Verteilertechnik 19" auflegbar

Fasertypen

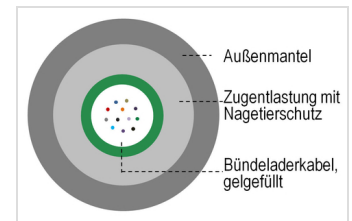
- E9/125 µm (OS2)
- G50/125 µm (OM2/OM3/OM4)
- G62,5/125 µm (OM1)



Bündeladerkabel mit Aufteilelement



Bündeladerkabel OM4



Bündeladerkabel mit Aufteilelement, Querschnitt

Bestellangaben für Bündeladerkabel

Allgemeine Angaben	Faseranzahl / Fasertyp Peitschenlänge Steckertyp je Seite Gesamtlänge des vorkonfektionierten Kabels	
Kabeltyp	Innenkabel	I-D(ZN)BH
	Universalkabel mit Nagetierschutz	U-DQ(ZN)BH
	Außenkabel	A-DQ(ZN)B2Y
Faseranzahl	E9/125 µm (OS2)	
	G50/125 µm (OM2/OM3/OM4)	
	G62,5/125 µm (OM1)	