

Kabelaufteilelemente

Die in verschiedenen Ausführungen erhältlichen Kabelaufteilelemente dienen zur Montage an Kabeln mit zentraler Bündelader, um eine stabile Zugentlastung für die anschließende Steckverbinderkonfektion zu gewährleisten. Somit ist kein Spleißen vor Ort erforderlich.

Die Kabelaufteilelemente zeichnen sich durch die Erzielung einer praxisgerechten Montagefreundlichkeit aus. Die stabile Konstruktion garantiert Robustheit gegenüber rauen Umgebungsbedingungen.

Den individuellen Erfordernissen und Umgebungsbedingungen nach kann zwischen zwei unterschiedlichen Kabelaufteilelementen gewählt werden.

Kabelaufteilelement Alu



Technische Daten

- Typen für max. 24 Fasern
- Fixierung durch Kabelverschraubung
- Zugentlastete Hohladern
- Aufteilhülse in Alu-Ausführung

Typen	für Kabeldurchmesser	Hülsendurchmesser	Peitschenlänge	Art.-Nr.
4er	6,0-10,5mm	22mm	1,20m	100802001-04Me
8er	6,0-10,5mm	22mm	1,20m	100802001-08Me
12er	6,0-10,5mm	22mm	1,20m	100802001-12Me
24er	8,0-12,5mm	27mm	1,20m	100802001-24Me

Kabelaufteilelement Polymer IP66



Technische Daten

- Typen für max. 24 Fasern
- Fixierung durch Kabelverschraubung
- Zugentlastete Hohladern
- Aufteilhülse in Polymer-Ausführung
- hohe Schutzart IP66 der Aufteilhülse: Berührungsschutz gegen Draht, Fremdkörperschutz staubdicht und Wasserschutz gegen starkes Strahlwasser

Typen	für Kabeldurchmesser	Hülsendurchmesser	Peitschenlänge	Art.-Nr.
4er	6,0-13,0mm	24mm	0,6m	100802001-04Ku
8er	6,0-13,0mm	24mm	0,6m	100802001-08Ku
12er	6,0-13,0mm	24mm	0,6m	100802001-12Ku
24er	9,0-17,0mm	30mm	0,6m	100802001-24Ku