

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 bis 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	10080202-004
8er	6,0-10,5mm	22mm	1,20m	10080202-008
12er	6,0-10,5mm	22mm	1,20m	10080202-012
24er	8,0-12,5mm	27mm	1,20m	10080202-024

Kabelaufteilelement Polymer



Technische Daten

- Typen bis 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	10080201-004
8er	6,0-13,0mm	24mm	0,6m	10080201-008
12er	6,0-13,0mm	24mm	0,6m	10080201-012
24er	9,0-17,0mm	30mm	0,6m	10080201-024