

Kabelaufteilelemente

Kabelaufteilelemente kommen in der Regel als alternative Verbindungslösung für Bündeladerkabel im Feld zum Einsatz, wenn die Spleißtechnik vor Ort nicht möglich ist. Aber auch als Konfektionslösung für im Vorfeld zu fertigende Trunk-Bündeladerkabel sind diese Elemente hervorragend geeignet. Die bei uns 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 sind seit Jahren in der Praxis bewährt und zeichnen sich durch optimale Montagefreundlichkeit aus. Die stabile Konstruktion garantiert Robustheit gegenüber rauen Umgebungsbedingungen. Eine Montageanleitung liegt der Einzelverpackung bei.

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