



## Kabel-Aufteilelemente

Kabel-Aufteilelemente kommen in der Regel als alternative Verbindungslösung für Bündeladernkabel im Feld zum Einsatz, wenn die Spleisstechnik vor Ort nicht möglich ist.

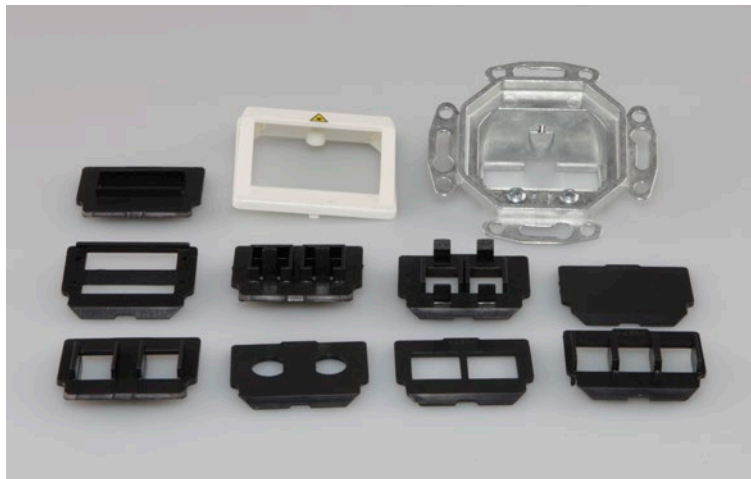
Auch als Konfektionslösung für im Vorfeld zu fertigende Trunk-Bündeladernkabel sind diese Elemente hervorragend geeignet. Die bei uns erhältlichen Kabel-Aufteilelemente dienen zur Montage an Kabeln mit zentraler Bündelader, um eine stabile Zugentlastung für die anschließende Steckverbinderkonfektion zu gewährleisten. Somit ist kein Spleissen vor Ort erforderlich.

Die Kabel-Aufteilelemente 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.

### MERKMALE

- » Typen bis max. 24 Fasern
- » Fixierung durch Kabelverschraubung
- » Zugentlastete Hohlkabel
- » Aluminium-Aufteilhülse

SPEZIFIKATIONEN	KABEL	HÜLSE	PEITSCHEN
4er / 8er / 12er	ø 6 - 10,5 mm	ø 22 mm	1200 mm
24er	ø 8 - 12,5 mm	ø 27 mm	1200 mm



## LWL-Anschlussdosen

Die bei uns in verschiedenen Ausführungen erhältlichen Anschlussdosen werden gemäß internationalen Standards in strukturierten Datennetzen und innerhalb von Automatisierungsanlagen eingesetzt.

Die Anschlussdosen können mit Kupplungen bestückt oder unbestückt geliefert werden. Einsätze für alle gängigen Kupplungsformate sind verfügbar.

### MERKMALE

- » Zink-Druckguss Gehäuse
- » Einfach montierbar
- » Clipverriegelung
- » Inkl. 1-fach Rahmen, 80 x 80 mm
- » Inkl. Adapterplatten für Kupplungen (s. Tabelle rechts)

BEZEICHNUNG	FARBE	LIEFERUMFANG
LWL-Dose modular	RAL 9010	Adapterplatten: 2x ST, 1x SC-D, 2x SC-D, 2x SC-S
LWL-Dose modular	RAL 1013	Adapterplatten: 2x ST, 1x SC-D, 2x SC-D, 2x SC-S
Aufputzgehäuse 80 x 80 x 40 mm	RAL 9010	
Aufputzgehäuse 80 x 80 x 40 mm	RAL 1013	
2x ST	RAL 9010	unbestückt
4x ST	RAL 9010	unbestückt
1x SC-Duplex	RAL 9010	unbestückt
2x SC-Duplex	RAL 9010	unbestückt
Aufputzgehäuse	RAL 9010	