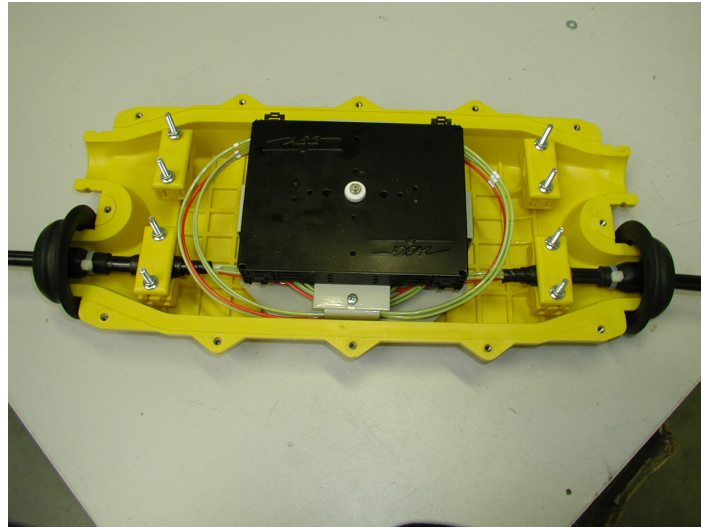


## Spleißgehäuse

Die in verschiedenen Ausführungen erhältlichen Spleißgehäuse werden gemäss internationalen Standards in strukturierten und innerhalb von Automatisierungsanlagen eingesetzt.

Spleißgehäuse gibt es neben den bekannten 19-Zoll und Wandverteilerausführungen noch in diversen anderen Ausführungen. Bei uns finden Sie neben der bewährten Erdmuffe für den Innen- und Außenbereich auch Hutschienen-Spleißverteiler. Diese sind ideal für platzkritische Einsatzbereiche und im Industrial-Netzwerk-Bereich. Für Anschlussarbeiten in Kabelkanälen ist eine Ausführung als Micro-Spleißbox ideal geeignet.

### LWL-Erdmuffe



### Technische Daten

- Material: Polypropylen (UV-beständig)
- druckdicht bis 0,4 bar
- Temperaturbereich: -40°C bis +100°C
- keine speziellen Werkzeuge notwendig, nur Schraubenschlüssel 7mm und 8mm werden benötigt
- schnelle, einfache und sichere Montage
- einfacher, nachträglicher Zugriff möglich
- inkl. 4 großer Spleißkassetten und diversem Zubehör
- Einführungen: 4 Stück mit jeweils max. 23mm Durchmesser
- bis zu 96 Spleiße möglich

Artikel	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht	Artikelnummer
LWL-Erdmuffe 96	470mm	223mm	104mm	2800g	100804009

## Hutschienen-Spleißverteiler Version I



Hutschienen-Spleißverteiler sind ideal geeignet für platzkritische Einsatzbereiche. Das favorisierte Umfeld liegt daher im Bereich der industriellen Netzwerke. Die Bauform ist kompakt und robust, aber dennoch für den Monteur so konstruiert, dass eine praxisfreundliche und effiziente Montage der Verteiler wie auch der Anschlüsse gewährleistet ist. Die unterschiedlichen Einbauvarianten auf der Tragschiene sowie die 4 unterschiedlichen Zuführungsmöglichkeiten des anzuschliessenden LWL-Kabels machen diesen Hutschienen-Spleißverteiler sehr flexibel.

### Technische Daten

- Spleißverteiler für 35mm Schienenmontage
- verschiedene Einbauvarianten möglich
- bestückbar mit bis zu 6xSC-D
- für bis zu 12 Spleiße inkl. ausreichend Faserreservoir
- Kabelzuführungsmöglichkeiten von oben oder unten, gerade oder schräg
- Inkl. Beschriftungsstreifen

Material	Breite	Höhe	Tiefe	Farbe	Schutzart	Artikelnummer
Stahlblech	34mm (2TE)	125mm	132,5mm unbestückt	grau	IP 20	<b>auf Anfrage</b>

Artikelnummer auf Anfrage, da verschiedene Konfigurationen des Bestückungsumfangs möglich sind.

## Hutschienen-Spleißverteiler Version II



Hutschienen-Spleißverteiler sind ideal geeignet für platzkritische Einsatzbereiche. Das favorisierte Umfeld liegt daher im Bereich der industriellen Netzwerke. Die Bauform ist kompakt und robust, aber dennoch für den Monteur so konstruiert, dass eine praxisfreundliche und effiziente Montage der Verteiler wie auch der Anschlüsse gewährleistet ist. Die unterschiedlichen Einbauvarianten auf der Tragschiene sowie die 2 unterschiedlichen Zuführungsmöglichkeiten des anzuschliessenden LWL-Kabels machen diesen Hutschienen-Spleißverteiler sehr flexibel.

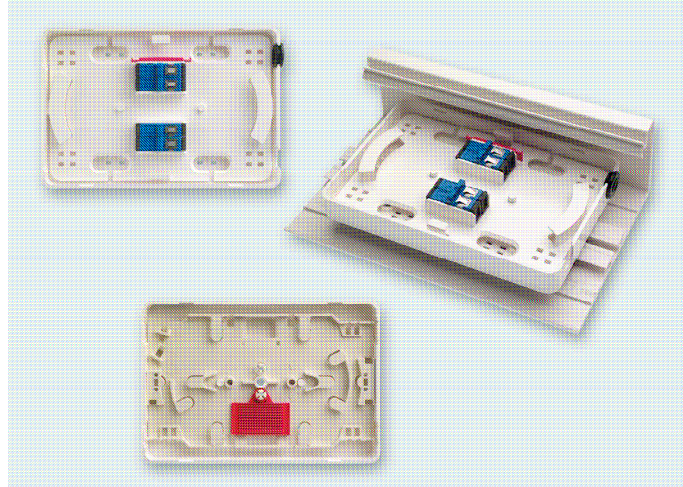
### Technische Daten

- Spleißverteiler für 35mm Schienenmontage
- verschiedene Einbauvarianten möglich
- bestückbar mit bis zu 6xSC-D
- für bis zu 12 Spleiße geeignet
- Kabelzuführungsmöglichkeiten von oben oder unten
- Inkl. Ziffernstreifen

Material	Breite	Höhe	Tiefe	Farbe	Schutzart	Artikelnummer
Edelstahl	61mm	100mm	115mm unbestückt	wählbar	IP 20	<b>auf Anfrage</b>

Artikelnummer auf Anfrage, da verschiedene Konfigurationen des Bestückungsumfangs möglich sind.

## Micro-Spleißbox



Die Anforderung Glasfaserkabel bzw. Steckverbindungen platzsparend, wirtschaftlich und unter Einhaltung der optischen Parameter auf kleinstem Raum unterbringen zu können, erfüllt die Micro-Spleißbox. Bei Montagen ist es möglich, bis zu 12/24 Spleiße in einer Spleißkassette oder 4 SC, E-2000 oder MT-RJ Steckverbindungen ablegen zu können. Die Micro-Spleißbox verfügt über 5 Kabeleinführungsmöglichkeiten. Die Montage kann z.B. an Wänden, im Doppelboden und in Verteilkästen etc. erfolgen. Es ist auch möglich, die Micro-Spleißbox in Kabelkanalsystemen diverser Hersteller wie z.B. Ackermann, Rehau, Tehalit etc. bei einer Breite der Kanalsysteme von mindestens 125mm mit C-Schiene, Hut-Schiene oder Kombi-Schiene zu befestigen. Hierzu muss lediglich der optional verfügbare Schienen-Adapter an der Rückwand fixiert werden und schon lässt sich die Micro-Spleißbox waagrecht oder senkrecht durch Rasthaken befestigen.

### Technische Daten

- Gehäuse mit Deckel, einrastbar und abnehmbar
- Kabeleinführungsmöglichkeiten vorne, hinten und von unten
- Lieferung inkl. Spleißkassette, 12er Spleißaufnahme, 2 Kabeleinführungsstopfen und 4 Kabelbindern
- Kabelkanal-Befestigungsset optional erhältlich

Material	Breite	Höhe	Tiefe	Farbe	Schutzart	Artikelnummer
ABS-PC	160mm	110mm	30mm	RAL 9010	IP 20	100804013
<b>Kabelkanal-Befestigungsset</b>						<b>auf Anfrage</b>