



#### SPEZIFIKATIONEN

Maße, B x H x T 470 x 223 x 104 mm  
 Gewicht, unbestückt 2800 g

#### MATERIAL

Polypropylen  
 Farbe schwarz

## LWL-Erdmuffe

#### MERKMALE

- » Material: Polypropylen (UV-beständig)
- » Druckdicht bis 0,4 bar
- » Temperaturbereich -40 bis +100 °C
- » Keine speziellen Werkzeuge notwendig
- » Schnelle, einfache und sichere Montage
- » Einfacher, nachträglicher Zugriff möglich
- » Inkl. 4 großer Spleisskassetten und diversem Zubehör
- » 4 Einführungen mit je max. 23 mm Durchmesser
- » Max. 96 Spleisse möglich

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- » Strukturierte Datennetze
- » Automatisierungsanlagen
- » Innen- und Außenbereich



#### MERKMALE

- » Spleissverteiler für 35 mm Schienenmontage
- » Verschiedene Einbauvarianten möglich
- » Bestückbar mit bis zu 6x SC-D
- » Für max. 12 Spleisse inkl. ausreichend Faserreservoir
- » Kabelzuführung von oben oder unten, gerade oder schräg
- » Inkl. Beschriftungsstreifen

## Hutschienen-Spleissverteiler V1

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.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- » Industrielle Netzwerke
- » Strukturierte Datennetze
- » Automatisierungsanlagen

#### SPEZIFIKATIONEN

Maße, B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm  
 Schutzart IP 20

#### MATERIAL

Stahlblech  
 Farbe grau