

## Reparaturmuffe (CFD)



### Reparaturmuffe CFD, Mast 3,0 - 6,5 mm, CSS, HS, IP68

· Lieferumfang: Reparaturmuffe

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>AT29020</b>
EAN:	8712259335230
Netzebene	3
Installationsart	Unterirdisch / Oberirdisch
Schutzart	IP68
Chemikalienbeständigkeit	Ja
Vibrationsfestigkeit	Ja
Stoßfestigkeit	IK09
Halogenfrei	Ja
Ausführung	Mast, CSS, HS
Faseranzahl	2
Spleißkassetten Anzahl	1
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	230
Biegeradius (Spleißkassette)	22,5 mm
Spleißschutz-Halter	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	2
Kabel/Rohr Eingang Eigenschaften	Sand- / Wasserdicht
Kabel/Rohr Eingang Biegefestigkeit	Ja
Kabel/Rohr Eingang Ø	3,0 – 6,5 mm
Gehäuseverschluss	Dreh-Verriegelung
Norm	EN 124-1:2015 Gruppe 2
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Länge	155 mm
Breite	85 mm
Farbe	Schwarz / grau
Versand	25
Preisgruppe	710

Die Reparaturmuffe ist eine bewährte und robuste Lösung, mit der sich direkt erdverlegte Glasfaser Anschluss-/Kundenkabel bequem und schnell unter- und oberirdisch anschließen, verlängern oder reparieren lassen. Zur oberirdischen Montage kann der Montagebügel zur Aufputz Installation verwendet werden.

- Einfache und schnelle Montage
- Universell einsetzbar
- Geordnete Montagefolge