

Versorgungsmuffe Unterirdisch für Spleißverteiler Gehäuse (FMP)



Versorgungsmuffe, Gehäuse unterirdisch für FMP, IP68

· Lieferumfang: Versorgungsmuffe, Sanddichtung

Artikel-Nr.:	AT29030
EAN:	8712259295503
Netzebene	3
Installationsart	Unterirdisch
Schutzart	IP68
Überlängenmanagement	max. 6.000 mm
Chemikalienbeständigkeit	Ja
Vibrationsfestigkeit	Ja
Stoßfestigkeit	IK07
Halogenfrei	Ja
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	4
Kabel/Rohr Eingang Eigenschaften	Sanddicht
Kabel/Rohr Eingang Biegefestigkeit	Ja
Kabel/Rohr Eingang Ø	38 x 7,0 mm, 2 x 14 / 10 mm, erdverlegte Kabel / Rohrverband
Gehäuseverschluss	Verriegelung
Ortung	101,4 kHz Detektionsspule im Deckel
Norm	EN 124-1:2015 Gruppe 2
Bodenbedeckung min.	300 mm
Max. Einbautiefe	1,800 mm
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +60°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +60°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Länge	900 mm
Breite	350 mm
Höhe	300 mm
Farbe	Schwarz / grau
Preisgruppe	710

Bei der unterirdischen Verzweigung von Kabel- und Rohrsystemen kommt die Versorgungsmuffe in Kombination mit dem Spleißverteiler Gehäuse (FMP) der KAISER GROUP zum Einsatz. Die Versorgungsmuffe ist für den größtmöglichen Kundennutzen designt worden. Sämtliche Spleißverteiler Gehäuse (FMP) der KAISER GROUP sind kompatibel und können im Gehäuse Deckel Staub- und Wasserdicht montiert werden. Zudem verfügt die Versorgungsmuffe über die Schutzklasse IP68 und schützt die Glasfaser Spleißverbindungen gegen Dreck und Wassereintrich.

- Flexibilität bei der Verwaltung von Glasfasernetzen
- Plug & Play-Installation
- Flexibilität im FTTB/H-Konzept