

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 Wassereinbruch.

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