

## Spleißverteiler Gehäuse (FMP) - Kabel/Rohr Ausgang Ø 3,0 – 8,0 mm



### Spleißverteiler Gehäuse FMP, 96 Fasern, CSS, 48 Ausgänge

- Lieferumfang: FMP inklusive Spleißkassetten, 4x Montageschrauben, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>               | <b>AT29343</b>                    |
| EAN:                              | 8712259362823                     |
| Netzebene                         | 3                                 |
| Installationsart                  | Unterirdisch                      |
| Schutzart (in Versorgungsmuffe)   | IP68                              |
| Halogenfrei                       | Ja                                |
| Faseranzahl                       | 96                                |
| Spleißkassetten Anzahl            | 8                                 |
| Spleißkassetten Höhe              | 4 mm                              |
| Kaskardierbar (Loop Funktion)     | Nein                              |
| Schlaufenlänge (Spleißkassette)   | 300                               |
| Biegeradius (Spleißkassette)      | 30 mm                             |
| Spleißschutz-Halter               | CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch |
| Kabel/Rohr Eingang Anzahl         | 48                                |
| Kabel/Rohr Eingang Ø              | 4,5 – 8,3 mm                      |
| Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Anzahl | 1                                 |
| Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Ø      | M12/16/20/25                      |
| Kabel/Rohr Ausgang Ø              | 3,0 – 8,0 mm                      |
| Temperaturbereich Lagerung        | -10 °C / +60°C                    |
| Temperaturbereich Installation    | -10 °C / +60°C                    |
| Temperaturbereich in Benutzung    | -20 °C / +60°C                    |
| Länge                             | 380 mm                            |
| Breite                            | 220 mm                            |
| Höhe                              | 130 mm                            |
| Farbe                             | Transparent / Grau                |
| Preisgruppe                       | 710                               |

Das innovative Produktdesign des Spleißverteiler Gehäuses eignet sich zur Installation im unterirdischen Distributionspunkt Versorgungsmuffe (AT29030). Das installationsfreundliche Produktdesign ermöglicht eine einfache, schnelle und damit zeitsparende Montage.

- Flexibilität bei der Verwaltung von Glasfasernetzen
- Plug & Play-Installation
- Flexibilität im FTTX-Konzept.