

LWL UNIVERSALMUFFE für 24 Faser

FDM 1 - FO

Glasfaser Verbindungs- und Abzweigmuffe,
2 x 12 Crimp oder Schrumpf



SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 58000000.24 |
| Material POLYPROPYLEN | Verwendung/ Werte Gehäuse, 2 Glasfaserträger |
| Spleißbeinsätze: 2x12 Schrumpf oder Crimp, PE | Spleißbeinsätze, montiert |
| Thermoplastisches Elastomer | Dichtungen |
| Verschraubungen: Bei VM: 2x M16, 2x M20 oder 2x M25 Bei AM: 2x M16 und 1x M16, 1x M20 oder 1x M25 | Kabeleinführungen PA, IP 68 Kabeleinführungen PA, IP 68 |
| Kabelaufnahme: Durchmesser Verschraubungskraft M16 4,5-9 mm 3,5 Nm M20 7-14 mm 5,0 Nm M25 11-17 mm (ca. Maße) 8,5 Nm | Kabeleinführungen |
| Zugspannung / Stauchung | 55 N |
| Temperatur-resistent (Lagerung, Montage) | -30° / +65° C |
| Ablagelänge der Fasern | 180 mm |
| Maxim. Biegedurchmesser der Fasern | 36 mm |
| Schlagtest: Stahl-Ball, 1 kg, 2 m | Dicht |
| Gesamtlänge des Muffengehäuses | 335 mm |
| Durchmesser des Gehäuses | 72 mm |
| Prüfattest der staatlichen Versuchsanstalt für Elektrotechnik und Elektronik, Wien | |
| Prüf. Nr.: VA EE 32767 | |
| Geprüft nach: IP 68, ÖVE/ÖNORM, EN 60529 | |
| Verwendung: Verwendung im Freien: Sonderbestellung: | üblicherweise in der Erde, farbresistent UV-beständig (schwarz), Wandhalterung vorrätig |

Wir haften nicht für eventuelle Abweichungen oder Fehler in den Daten.