



## LWL UNIVERSALMUFFE für 24 Faser

### FDM 1 - FO

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



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	58000000.24
Material <b>POLYPROPYLEN</b>	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.