

## LWL UNIVERSALMUFFE für 48 Faser

### FDM 2 - FO

Glasfaser Verbindungs- und Abzweigmuffe,  
4x 12 Crimp oder Schrumpf



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	58000000.48
<b>Material</b> <b>POLYPROPYLEN</b>	<b>Verwendung/ Werte</b> <b>Gehäuse, 2 Glasfaserträger</b>
Spleißsätze: 4x12 Schrumpf oder Crimp, PE	Spleißsätze, montiert
Thermoplastisches Elastomer	Dichtungen
Verschraubungen: 2x M20 und 1x M25 Ersatzdichtstopfen: 1x M20 und 1x M25	Kabeleinführungen PA, IP 68
Kabelaufnahme:    Durchmesser    Verschraubungskraft M20                    7-13 mm                    5,0 Nm M25                    1-17 mm (ca)                8,5 Nm	Schlüsselweite (SW) 27 mm 33 mm
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	360 mm
Durchmesser des Gehäuses	101 mm
Prüfattest der staatlichen Versuchsanstalt für Elektrotechnik und Elektronik, Wien	
Prüf. Nr.: VA EE 35298B	
Geprüft nach: IP 68, EN 60529, ISO 9001, CE	
Verpackungseinheit: Verwendung: Verwendung im Freien: Sonderbestellung:	6 Stk./Karton üblicherweise in der Erde, farbresistent UV-beständig (schwarz) Wandhalterung vorrätig

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