

## LWL UNIVERSALMUFFE für 48 Faser

### FDM 2 - FO

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



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Artikelnummer</b>	<b>5800000019</b>	
<b>Material</b> <b>POLYPROPYLEN</b>	<b>Verwendung/ Werte</b> <b>Gehäuse, 2 Glasfaserträger</b>	
Spleißeinsätze: 4x12 Schrumpf oder Crimp, PE	Spleißeinsätze, 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	