

MUFFEN

2. Muffen

- LWL Universalmuffe für 24 Faser
- LWL Universalmuffe für 48 Faser



PROJEKTKABEL
BETZ & LIMBACH



LWL UNIVERSALMUFFE für 24 Faser

FDM 1 - FO

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



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	6029420
Material POLYPROPYLEN	Verwendung/ Werte Gehäuse, 2 Glasfaserträger
Spleißeinsätze: 2x12 Schrumpf oder Crimp, PE	Spleißeinsätze, 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



LWL UNIVERSALMUFFE für 48 Faser

FDM 2 - FO

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



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5800000019	
Material POLYPROPYLEN	Verwendung/ Werte Gehäuse, 2 Glasfaserträger	
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
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	
Prüfattetest 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	