

Glasfaser Verbindungsmuffe

FDM 1-FO/VM/S, grün

Artikel-Nr.: FFDM 1-FO-3001-gn-S



Verwendung: üblicherweise in der Erde, eingeschränkte Verwendung im Freien.

Prüfattetest der staatlichen Versuchsanstalt für Elektrotechnik und Elektronik, TGM Wien

Geprüft nach: IP 68, ÖVE/ÖNORM, EN 60529, Prüf. Nr.: VA EE 32767

Material	Einsatz
POLYPROPYLEN, (PP 4408)	Gehäuse, Glasfaserträger
Spleißeinsätze, 2x12 Schrumpf, PE	Spleißeinsätze
Thermoplastisches Elastomer, Sconablend	Dichtungen
Verschraubungen: M16 (auf Wunsch M20 und M25 möglich)	Kabeleinführungen, IP 68
Kabelaufnahme: ØM16, 3,5-10 mm (bei M20 7-14 mm; M25 10-18 mm)	Kabeleinführungen
Zugspannung / Stauchung	55N / Einführungen
Temperatur-resistent (Lagerung, Montage)	-30° / +65° C
Ablagelänge der Fasern	180 mm
Biegedurchmesser des Faserträgers	42 mm
Gesamtlänge des Muffengehäuses	307 mm
Durchmesser des Gehäuses	69 mm

Verbindungsmuffe

LWL-VM 60/95

Artikel-Nr.: FLWL-VM 60/95

Allgemeines: Die vorliegende Glasfasermuffe ist geteilt, der Oberteil wird erst nach Fasermontage und deren Ablage aufgesetzt, durch die beige packten Zwiebelringe ist praktisch jedes Kabel fassbar.



Verwendung	Direktverlegung oder Verlegung in der Schutzmuffe für FO mit großer Reserve-Ablage
Maße L/B/H	380 x 230 x 120 mm
Gewicht inkl. Einbauteile	2,45 kg
Muffen-Eingänge	2 Dichtungsscheiben von 11-17,5 mm und 2 Dichtungsscheiben 4x6 mm für Minikabel
Anzahl Glasfaserkassetten	6x24 Schrumpf
Material	Polypropylen, schwarz
Material d. elast. Elemente	Synthese - Kautschuk
Statische Last	18 kN
Schlagzähigkeit	Stahlkugel 1 kg, Höhe 100 cm
Dichtheit	IP 68
Staatl. Gutachten	VA EE 37389