

Produkt-Datenblatt



FDM 1-E-VM/M20

Elektro-Verbindungs-muffe
bis 230/(400) V ~



Material	Verwendung/Werte
POLYPROPYLEN Gesamtlänge =265 mm, \varnothing = 72 mm	Gehäuse, zur Verbindung von Kabelenden
Thermoplastisches Elastomer	Dichtungen
Verschraubungen: 2x M20	Kabeleinführungen PA, IP 68
Kabelaufnahme: Durchmesser Verschraubungskraft M20 3 x 1,5 5,0 Nm 3 x 2,5 (5 x 2,5)	Kabeleinführungen Polyamid, IP 68
Zugspannung / Stauchung	55 N
Temperatur-resistent (Lagerung, Montage)	-30° / +65° C
Schlagtest: Stahl-Ball, 1 kg, 2 m	Dicht
Gesamtlänge des Muffengehäuses:	335 mm
Durchmesser des Gehäuses:	72 mm
Prüfattetest der staatlichen Versuchsanstalt für Elektrotechnik und Elektronik, Wien	
Prüf. Nr.: VA EE 32767	
Geprüft nach: IP 68, ÖVE/ÖNORM, EN 60529	
Verwendung: üblicherweise in der Erde zur Verbindung und Reparatur von Kabel bis 230/(400) V ~	Farbresistent, grün
Lieferung erfolgt inklusive Verbindungsklemmen	Verpackung: 10 Stk. im Karton

Artikelnummer: FFDM1-E-VM/M20

Siezenheim 2021 (Preise gültig seit September 2021)