Outdoormuffe,IP 68,Kabelstärke 10-25mm, für 48 Fasern

Outdoormuffe,IP 68,Kabelstärke 10-25mm, für 48 Fasern,  
Die Muffe wurde auf der Grundlage der bewährten 3M Abdichtungstechnologie konzipiert und entwickelt. Sie besteht aus Kunststoffformteilen und Mastic-Dichtungsmaterial. Der Keil-Schiebeverschluss und zwei Schrauben erlauben das einfache und schnelle Schließen der Muffe. Durch den Verschlussmechanismus der Muffe werden kurze Installationszeiten und einfaches Öffnen und Wiederverschließen ermöglicht. Es sind keine Spezialwerkzeuge zum Öffnen und Schließen der Muffe erforderlich.

Merkmale

Größe: 39,9 cm x 17,5 cm x 10,7 cm

Kapazität von bis zu 48 Einzelfasern (z.B. 4x Spleißkassette 53100.200) / 100 Kupfer-DA

Geteilte Kabeleinführungen

Auch auf ein ungeschnittenes Kabel zu montieren

4 Kabeleinführungen (2 auf jeder Seite) für Kabeldurchmesser von 10 bis 25,4 mm

Spleißschutzversionen werden unterstützt: Schrumpfspleißschutz, Crimpspleißschutz, Fiberlok

Bewährte Abdichtungstechnologie

Keil-Schiebeverschluss

Temperaturbeständig von -40°C bis zu 60°C

Erdverlegbar

Geeignet für Anzahl an Fasern: 48

Spleißhalter: ohne

Ein-/ Ausgänge: 4

Schutzart (IP): IP68

Kabeldurchmesser: 10 – 25 mm

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Spleißkassette: ohne Kassette

Erdverlegbar: Ja

UV Beständig: Ja

Art der Muffe: Abzweigmuffe

Zugspannung/ Stauchung: 55

Maße (LxBxH): 399 x 175 x 107 mm

Temperaturbereich: -40 – 60°C

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH  
Art.-Nr.: 83200.1