

DATENBLATT

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



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

UV beständig	Ja
Spleißkassette	ohne Kassette
Spleißhalter	ohne
Getrennte Kammern	Ja
Ein-/Ausgänge	4
Geeignet für Anzahl der Fasern	48
Kabeldurchmesser	10 - 25 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 10-10-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

General data	
Erdverlegbar	Ja
Farbe	schwarz
Schutzart	IP68
Art der Muffe	Abzweigmuffe
Werkstoff	Kunststoff
Zugspannung/Stauchung	55

Dimensions	
Maße (LxBxH)	399 x 175 x 107 mm

Environmental conditions	
Temperaturbereich	-40 - 60 °C

Verfügbare Varianten	
ArtNr.	Bezeichnung
83200.1	Outdoormuffe, IP 68, Kabelstärke 10-25mm, für 48 Fasern

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 10-10-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

