

## Glasfasermuffe Outdoor von 3M

**Art.-Nr.**

83200.1



### 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 / 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

Geeignet für Anzahl der Fasern	48
Ein-/Ausgänge	4
Kabeldurchmesser	10 - 25 mm
Maße (LxBxH)	399 x 175 x 107 mm
Werkstoff	Kunststoff
Temperaturbereich	-40 - 60 °C
Spleißkassette	ohne Kassette
Spleißhalter	ohne
Schutzart (IP)	IP68
Erdverlegbar	Ja
Getrennte Kammern	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Glasfasermuffe Outdoor von 3M

**Art.-Nr.**

83200.1

### Weitere Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung
83200.1	Outdoormuffe, IP 68, Kabelstärke 10-25mm, für 48 Fasern

### Zubehör

53100.3	Crimp Spleißschutz (ANT)
53100.21	Spleißhalter für Lichtbogenspleiße
53100.201	Deckel für Spleißkassette 53100.200
53100.200	Spleißkassette zur Aufnahme von 2 x Spleißhaltern

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

