

IP68 Outdoor Haubenmuffe, max. Faseranzahl 432, Höhe 525mm, 1x oval, 6x rund



BESCHREIBUNG

- Hochwertiges thermoplastisches Material - wasserdicht
- BASE und DOME (IP68, IEC 529) mit Klemme und O-Ring-Verschluss-System
- Verwaltung von verschiedenen Arten und Durchmessern von Rohrkabeln, geschlitzter Kern
- Ausgestattet mit einem Klemmsystem zur Abdichtung der BASE am DOME
- Dedizierter Bereich für Midspan-Kabelmodule (Schleifenkabel)
- Internes STACK kann mit SAMX HD-Modulen je nach Bedarf an Spleißkapazität konfiguriert werden
- BASE eignet sich sowohl für den Wärmeschrumpf- als auch für den Kaltabdichtungssatz (BASE A und BASE C)

Einbau:

- Handlöcher, Schächte und Schächte
- Masten
- Topf-Kopf

FEATURES

- 432 Fasern
- Höhe: 525 mm
- Max. Anzahl der Module: 6
- Kabeleinführung für ungeschnittene Kabel:
- 1 ovale Kabeleinführung
- 6 runde Kabeleinführungen
- Wasserdicht IP68 (IEC 529)
- Geeignet für traditionelle Kabel und Mikrokabel mit G652 bis G657 Fasern
- Im Inneren eines STACKs befinden sich auf beiden Seiten SAMX-Spleißmodule. Der STACK-Innenraum kann als Stauraum für die geschlungenen Bündeladern des Midspans genutzt werden.
- Alle Verschlüsse sind mit einem wiedereinstellbaren Verschlussystem ausgestattet, das aus einer CLAMP und einem speziellen O-Ring besteht, der die Dichtigkeit garantiert.
- Alle Optotec-Verschlüsse verfügen über ein RFID-System und einen QR-Code für den Zugang zu den Installationsanweisungen.
- Endverschlüsse für Stamm-, Abzweig- und Topfkopfverbindungen
- Unterirdisch und oberirdisch
- Unterirdische Netze: in Handschächten/Mannlöchern
- Freileitungsnetze: am Mast

IP68 Outdoor Haubenmuffe, max. Faseranzahl 432, Höhe 525mm, 1x oval, 6x rund

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Abmessungen	290 x 520 x 150 mm
Anzahl Module	14
Kabeleinführung	1x oval (88 x 41 mm), 6x rund (Ø 32 mm)
Material	Aluminium, Kunststoff
max. Anzahl Spleisse	max. 1.008
Schutzklasse	IP68
EAN Nummer	9120072488115
Gewicht	4 kg
ARTIKELNUMMER	LFC2 1/6-525

ANWENDUNG

- Endverschlüsse für Stamm-, Abzweig- und Topfkopfverbindungen
- Unterirdisch und oberirdisch
- Unterirdische Netze: in Handschächten/Mannlöchern
- Freileitungsnetze: am Mast