

IP68 Outdoor Haubenmuffe, kompakte Bauform, max. Faseranzahl 144



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

- · 144 Fasern
- · Höhe: 380 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 wiedereinsetzbaren Verschlusssystem 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.



IP68 Outdoor Haubenmuffe, kompakte Bauform, max. Faseranzahl 144

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Abmessungen	290 x 380 x 150 mm
Anzahl Module	4
Kabeleinführung	1x oval (88 x 41 mm), 6x rund (Ø 32 mm)
Material	Aluminium, Kunststoff
max. Anzahl Spleisse	max. 288
Schutzklasse	IP68
	·
EAN Nummer	9120072488139
Gewicht	2 kg
ARTIKELNUMMER	LFC2 COMPACT 1/6-380

ANWENDUNG

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