

---

 IP68 Outdoor Haubenmuffe, max. Faseranzahl 432, Höhe 390mm, 1x oval, 18x 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: 390 mm
- Max. Anzahl der Module: 6
- Kabeleinführung für ungeschnittene Kabel:
- 1 ovale Kabeleinführung
- 18 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.

---

IP68 Outdoor Haubenmuffe, max. Faseranzahl 432, Höhe 390mm, 1x oval, 18x rund

---

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Abmessungen	290 x 525 x 150 mm
Anzahl Module	14
Kabeleinführung	2x oval (88 x 41 mm), 8x rund (Ø 32 mm)
Material	Aluminium, Kunststoff
max. Anzahl Spleisse	max. 1.008
Schutzklasse	IP68
<hr/>	
EAN Nummer	9120072488092
Gewicht	3 kg
<hr/>	
ARTIKELNUMMER	LFC2 1/18-390

**ANWENDUNG**

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