

DIGITUS LWL-Dome Muffe, 48 Fasern

DN-941091
EAN 4016032486794



Mechanische LWL-Dome Muffe für max. 48 Fasern

Die Spleißmuffen werden verwendet, um die Außenoptikkabel zu verteilen, zu verbinden und zu lagern, die an den Enden des Verschlusses ein- und austreten. Sie sind anwendbar für Überkopf-, Mannloch- oder eingebettete Situationen usw. Die Verschlüsse sind aufgrund des Vorhandenseins einer Dichtung sicherer und bieten einen höheren Schutz. Die Einbindung eines Dichtungsringes und eines Luftventils macht ihn für relevante Anwendungsbereiche geeigneter. Sie sind anwendbar auf Faserbündel- und herkömmliche optische Kabel. Die in dem Verschluss enthaltenen Splice-Tabletts drehen sich wie Bücher und bieten ausreichend Platz zum Aufwickeln der optischen Fasern.

Aufgrund des robusten Designs ist der Verschluss widerstandsfähig gegen raue Umgebungen und intensive Klimaveränderungen. Die flexible Anordnung der Verbindungskassetten ermöglicht die individuelle Bedienung jedes optischen Kabels und jedes Faserstrangs.

- Wenn die Muffe an einem Mast aus Metall montiert wird besteht eine direkt leitende Verbindung.
- Es kann die Zugkraft von mindestens 1000N tragen.

- Maximale Kapazität: 48 Fasern
- Anzahl der Kabeleingänge/-ausgänge: 1:3 oder 2:2
- Durchmesser des Kabels: 4 kleine runde Anschlüsse (16mm)
- Temperatur: -40~+60
- Luftfeuchtigkeit: ≤95% (bei 40)
- Luftdruck: 70kPa ~106kPa
- Nutzungsdauer: 25 Jahre
- Abmessungen (T*H): 300mm*190mm

Lieferumfang

- 1x Digitus LWL-Spleißmuffen, 48 Adern, kuppelförmig
- 1x Etikettenpapier
- 1x Schmirgelpapier / 1 x Silberpapier
- 1x Dichtungs-Gummistreifen
- 1x Isolierband
- 1x Reinigungstuch
- 4x Kunststoffdübel
- 1x Faser-Schutzrohr
- 1x Schrumpfschlauch
- 3x Kabelbinder

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	8	15,60	41,00	64,00	40,00	104.960,00
Innen-VPE	1	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,95	19,50	31,00	19,00	11.485,50
Netto einzeln ohne VP	1	1,50	17,50	30,00	17,00	8.925,00

Weitere Anwendungsbilder:

