



Optische Spleiß-Box für DIN-Schienenmontage Bis zu 12 Fasern

Ausgelegt als Durchführungs- und Abzweigelement für optische Kabel. Das Gehäuse hat eine Halterung für die Montage auf einer Standard-DIN-Schiene. Aufgrund seiner großen Robustheit gegenüber widrigen Bedingungen wie Stößen oder hohen Temperaturen wird es häufig in Glasfasernetzen in industriellen Umgebungen eingesetzt.

Aufnahme von bis zu 12 Spleißen und bis zu 8 SC-zu-SC Simplex oder 6 LC-zu-LC Duplex-Adaptern

Ref.Nr.	233102
Art.Nr.	OVB812IK
EAN13	8424450305768

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	575,00 g
Bruttogewicht	635,00 g
Breite	40,00 mm
Höhe	148,00 mm
Tiefe	138,00 mm
Bauteilgewicht	575,00 g

Highlights

- Robust: hergestellt aus Stahl

- Mit Halterung zur Montage auf einer Standard-DIN-Schiene
- Sicherheit: Schutz vor externer Manipulation durch Schraubbefestigung
- Kompaktes und dezentes Gehäuse
- Eingang/Ausgang für mehrere Fasern durch 2 PG11-Stopfbuchsen oben und 2 Zugangskupplungen an der Unterseite
- Graue Farbe (RAL 7038)
- Ausgestattet mit 2 Trägern, die jeweils bis zu 6 Spleiße aufnehmen können
- Inklusive 12 Schrumpfschläuchen und 4 Befestigungsflanschen für die korrekte Anordnung im Inneren des Registers
- Schrauben für die Wandmontage sind im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen (B x H x T): 40mm x 148mm x 138mm

Technische Spezifikationen : Ref. 233102

Fasern-Anzahl			12
Anzahl von Rohreinlässen			2.0000
Vorgeschnittene Öffnungen			Nein
Art des Verschlusses			Deckel
Verriegelung der Fronttür			Verriegelungsschraube
Art der Anschlüsse			Fusionsspleiß
Befestigungsart			Wand
Erdung			Nein
Material			Stahl
Farbe			Grau
Höhe	mm		128
Breite	mm		125
Tiefe	mm		36