



## 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.

Dieses Gerät ist für den Einsatz mit bis zu 12 Glasfaser-Fusionsspleißen konzipiert und bietet außerdem Platz für den Anschluss von bis zu 8 optischen SC-Simplex-Adaptoren. Bei Verwendung von LC-Duplex-Adaptoren geringer Größe sind lediglich 6 Adapter erforderlich, um die 12 Fasern (6 x 2) der vom Register angebotenen Kapazität bereitzustellen.

<b>Ref.Nr.</b>	233102
<b>Art.Nr.</b>	OVB812IK
<b>EAN13</b>	8424450305768

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	575,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	635,00 g
<b>Breite</b>	40,00 mm
<b>Höhe</b>	148,00 mm
<b>Tiefe</b>	138,00 mm

**Bauteilgewicht** 575,00 g

---

## Highlights

---

- Robustes Material durch Stahlkonstruktion
- Eingang/Ausgang für mehrere Fasern durch 2 PG11-Stopfbuchsen oben und 2 Zugangskupplungen an der Unterseite
- 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
- Mit Halterung zur Montage auf einer Standard-DIN-Schiene
- Kompaktes und dezentes Gehäuse
- Verhindert Manipulationen von außen durch das mitgelieferte Schraubensicherungssystem
- Schrauben für die Wandmontage sind im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen (B x H x T): 40mm x 148mm x 138mm
- Graue Farbe (RAL 7038)

## 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