



## Światłowodowa szafa budynkowa do montaż na szynie DIN Do 16 włókien

Stosowane jako element przepustowy i odgałęziający światłowodowych węży ochronnych. Wyposażone w uchwyt do montażu na standardowej szynie DIN. Zazwyczaj stosowane w sieciach światłowodowych w środowiskach przemysłowych, ze względu na dużą odporność na niekorzystne warunki, takie jak uderzenia lub wysokie temperatury.

Pojemność: 12 spawów i 8 złączy SC Simplex lub 6 LC Duplex.

<b>Nr Kat.</b>	233102
<b>Nr log.</b>	OVB812IK
<b>EAN13</b>	8424450305768

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	575,00 g
<b>Waga brutto</b>	635,00 g
<b>Szerokość</b>	40,00 mm
<b>Wysokość</b>	148,00 mm
<b>Głębokość</b>	138,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	575,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wykonane ze stali
- Uchwyt do montażu na szynie DIN
- Bezpieczeństwo dzięki śrubie mocującej, zapobiegającej manipulacji z zewnątrz
- Kompaktowy i dyskretny format
- Wielowłóknowe wejście/wyjście przez 2 dławiki PG11 na górze i 2 gumy dostępne na dole
- Kolor szary (RAL 7038)
- Wyposażone w 2 uchwyty, z których każdy może pomieścić do 6 spawów
- W zestawie 12 termokurczliwych osłonek ochronnych do spawów i 4 kołnierze mocujące
- Zestaw zawiera śrubki do montażu na ścianie
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 40mm x 148mm x 138mm

## Specyfikacje techniczne : Ref. 233102

Liczba włóknowy			12
Liczba wlotów			2.0000
Wstępnie wycięte otwory			Nie
Rodzaj zamknięcia			Pokrywa
Zamek drzwi przednie			Zamknięciem śrubowym
Typ połączeń			Spawanie łukiem elektrycznym
Typ instalacji			Naścienny
Uziemieniem			Nie
Tworzywo			Stali
Kolor			Szary
Wysokość	mm		128
Szerokość	mm		125
Głębokość	mm		36