



Światłowodowa szafa budynkowa do montaż na szynie DIN Do 12 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.

Może pomieścić do 12 połączeń światłowodowych. Obejmuje miejsce na podłączenie do 8 adapterów optycznych SC Simplex. W przypadku użycia mniejszych adapterów LC Duplex, tylko 6 będzie potrzebnych do wyprowadzenia 12 włókien (6x2).

Nr Kat.	233102
Nr log.	OVB812IK
EAN13	8424450305768

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	575,00 g
Objętość brutto	1,22 dm ³
Waga brutto	635,00 g
Szerokość	40,00 mm
Wysokość	148,00 mm
Głębokość	138,00 mm

Główna waga produktu	575,00 g
-----------------------------	----------

Cechy wyróżniające

- Wytrzymały materiał dzięki stalowej konstrukcji
- Wielowłóknowe wejście/wyjście przez 2 dławiki PG11 na górze i 2 gumy dostępne na dole
- Wyposażone w 2 uchwyty, z których każdy może pomieścić do 6 spawów
- W zestawie 12 termokurczliwych osłonek ochronnych do spawów i 4 kołnierze mocujące
- Uchwyt do montażu na szynie DIN
- Kompaktowy i dyskretny format
- Zapobiega manipulacjom z zewnątrz dzięki dołączonemu systemowi blokady śrubowej
- Zestaw zawiera śrubki do montażu na ścianie
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 40mm x 148mm x 138mm
- Kolor szary (RAL 7038)

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