



## Ramka przedłużająca do światłowodowa szafa piętrowa Do 12 dodatkowych włókien

Stosowane do rozszerzenia pojemności ultrakompaktowej puszkii rozdzielającej (nr kat. 231304). Może pomieścić do 12 dodatkowych włókien.

<b>Nr Kat.</b>	231305
<b>Nr log.</b>	OROVB12
<b>EAN13</b>	8424450266885

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	109,00 g
<b>Objętość brutto</b>	0,50 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	109,00 g
<b>Szerokość</b>	136,00 mm
<b>Wysokość</b>	136,00 mm
<b>Głębokość</b>	20,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	109,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wytrzymały materiał dzięki konstrukcji z tworzywa ABS
- Wyposażona w 1 tackę na maksymalnie 6 spawów
- Może pomieścić do 12 dodatkowych włókien

- Zawiera specjalne miejsca na różne spawy
- Ochrona przed rozpylonym deszczem dzięki stopniowi wodoszczelności IP30
- Niezwykle wysoka ochrona przed uderzeniami dzięki stopniowi odporności na uderzenia IK10
- W zestawie śruby do montażu
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 136mm x 136mm x 20mm
- Kolor szary (RAL 7035)

## Specyfikacje techniczne : Ref. 231305

Liczba włóknowy			12
Wstępnie wycięte otwory			Tak
Oddzielone panelem			Nie
Typ połączeń			Spawanie łukiem elektrycznym
Stopień ochrony (IP)			30
Stopień ochrony (IK)			10
Uziemieniem			Nie
Tworzywo			Tworzywo sztuczne ABS
Kolor			Szary
Wysokość	mm		136
Szerokość	mm		136
Głębokość	mm		20