



## Szafa Piętrowa Kabel koncentryczny, dane, telefonia i światłowody

Przeznaczone głównie do użytku w sieciach teleinformatycznych. Stosowane do umieszczania w nich elementów oddzielających sieć dystrybucyjną od sieci dyspersyjnej, pełniąc funkcję punktu połączenia obu sieci. Zazwyczaj montowane na każdym piętrze, jednak mogą być stosowane jako szafy przejściowe w dowolnych instalacjach. Stosowane do organizacji różnych technologii telekomunikacyjnych (od urządzeń po okablowanie), dzięki czemu mogą być punktem pomiarowym i testowym sieci.

<b>Nr Kat.</b>	546801
<b>Nr log.</b>	GH45
<b>EAN13</b>	8424450271643

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	5.942,00 g
<b>Waga brutto</b>	6.456,00 g
<b>Szerokość</b>	450,00 mm
<b>Wysokość</b>	450,00 mm
<b>Głębokość</b>	154,00 mm

### Cechy wyróżniające

- Wytrzymałe: wykonane ze stali o grubości 1,5 mm

- Ułatwienie instalacji na miejscu: wyposażone w przednią ramę oddzieloną od obudowy
- Wstępnie oznaczone wejścia dla łatwego otwierania: 24 wloty dla rurek 51mm i 48 wlotów dla rurek 26mm, równomiernie rozmieszczonych po 4 stronach szafy
- Dostęp ze wszystkich 4 stron
- Płyta MDF do przykręcenia wyposażenia (wymiary: 370x370x10mm)
- Wymiary: 450x450x154mm
- Wymienne drzwiczki (lewy lub prawy zawias)
- Wyposażone w uziemienie i dwie sześciokątne nakrętki M4
- Kompatybilne z naszymi szafami do światłowodów, które są instalowane wewnątrz szaf
- Kompatybilne z naszymi skrzynkami mieszkaniowymi
- Lakierowane, kolor biały (RAL 9016)

## Specyfikacje techniczne : Ref. 546801

Zamek drzwi przednie		Zamek na klucz, jednopunktowy
Typ instalacji		Wnękowy / Naścienny / Sufitowy
Stopień ochrony (IP)		30
Stopień ochrony (IK)		7
Uziemieniem		Tak
Rodzaj wentylacji		Brak wentylacji
Tworzywo		Stali
Grubość	mm	1
Kolor		Biały
Wysokość	mm	450
Szerokość	mm	450
Głębokość	mm	154