

ZEWNĘTRZNA SZAFA ŚWIATŁOWODOWA EK 30 MINI 2.0

Zewnętrzne szafy światłowodowe wykonane są z wysokojakościowego poliwęglanu. W miejscach w których ze względu na uwarunkowania terenu nie można zastosować systemów podziemnych można wykorzystać zewnętrzne szafy światłowodowe. Są one stosowane przy budowie pasywnej sieci optycznej GPON oraz Point to Point.

DANE TECHNICZNE

- Materiał obudowy: wysokojakościowy poliwęglan
- Kolor: RAL 7038 lakierowana
- Stopień ochronny: IP 54
- Wymiary zewnętrzne: 321 x 1634 x 246 mm (szer. x wys. x głęb)
- Drzwi z uchwytem do montażu zamka z wkładką półcylicydryczną
- Cokół
- Wybrane elementy montażowe ze stali szlachetnej
- Dolna płyta między cokolem a szafą w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami
- Pokrywa ochronna dla kaset
- System kaset 3M E&MMS
- Montaż 36-ściu kaset światłowodowych
- Brak możliwości uziemienia



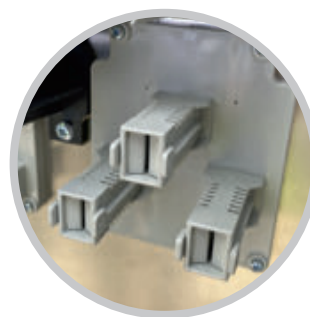
Zestaw nie zawiera kaset światłowodowych (osobne pozycje zamówieniowe)



*Prawa strona -
Wprowadzenie mikrorur
Lewa strona -
Wprowadzenie kabli
światłowodowych/mikrorur
Uchwyty na mikrorury*



*Obejma na kabel /
mikrorura wejściowa*



*Obejma na kabel
wyjściowy (drzwi)*



*Uchwyt do otwierania drzwi
szafy z miejscem na zamek
półcylicydryczny*

Czy wiesz że, poliwęglan podlega recydingowi dzięki czemu chronimy nasze środowisko.

WARIANT 1

Wejście

- Wprowadzenie kabli światłowodowych/mikrorura 4 x Ø 12-20 mm
- 4 x obejma na kabel/mikrorura wejściowa
- 4 x obejma na kabel wyjściowy

Wyjście

- Wprowadzenie mikrorur 24 x Ø 7 mm
- 3 x obejma na kabel wyjściowy 12 x 2,5mm

WARIANT 2

Wejście

- Wprowadzenie kabli światłowodowych/mikrorura 4 x Ø 12-20 mm
- 4 x obejma na kabel/mikrorura wejściowa
- 4 x obejma na kabel wyjściowy

Wyjście

- Wprowadzenie mikrorur 24 x Ø 12 mm
- 3 x obejma na kabel wyjściowy 12 x 3,8 – 4,0 mm

WARIANT 3

Wejście

- Wprowadzenie kabli światłowodowych/mikrorura 4 x Ø 12-20 mm
- 4 x obejma na kabel/mikrorura wejściowa
- 4 x obejma na kabel wyjściowy

Wyjście

- Wprowadzenie mikrorur 24 x Ø 10 mm
- 3 x obejma na kabel wyjściowy 12 x 2,5mm