

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-metalowa-dystrybucyjna-gfm-12-12f-p-23640.html>

Obudowa metalowa dystrybucyjna GFM-12, 12F

Cena brutto	125,46 zł
Cena netto	102,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26087
Producent	Brak

Opis produktu

Metalowa skrzynka dystrybucyjna GFM-12 zaprojektowana została z myślą o montażu w różnych warunkach. Malowana proszkowo (natrysk elektrostatyczny) zapewni odporność na korozję oraz niskie i wysokie temperatury w przypadku instalacji zewnętrznych.

Stopień ochrony dla urządzenia to IP65 (6 - Ochrona pyłoszczelna, 5 - Ochrona przed strumieniem wody lanym na obudowę z dowolnej strony). Konstrukcja skrzynki umożliwia jej montaż na słupach telekomunikacyjnych (osprzęt w zestawie - wsporniki, metalowe obejmy, śruby), oraz na powierzchniach płaskich (4 otwory na tylnej ścianie).

Wyposażona jest w 4 otwory (Ø maks. 24 mm) na przewody magistralne i dystrybucyjne z gumowymi zaślepkami i możliwością użycia dławików kablowych. Otwory zlokalizowane są na spodzie skrzynki - 2 po stronie lewej oraz 2 po stronie prawej. Wnętrze skrzynki zaopatrzone jest w 12 portów na adaptory światłowodowe typu SC simplex, lub LC duplex. W skład zestawu wchodzi przykręcana tacka światłowodowa na 12 spawów (24 w przypadku ułożenia spawów podwójnie). Skrzynka przystosowana została do zarządzania i organizacji włókien oraz przewodów światłowodowych (patchcordy, pigtaile, kable klienckie, dystrybucyjne).

Skrzynka dystrybucyjna GFM-12 jest odpowiednim rozwiązaniem przy budowaniu sieci lokalnych LAN, szerokopasmowych systemów telekomunikacyjnych FTTx, oraz systemów CATV.

W skład zestawu wchodzi:

- Tacka spawów: 12/24
- Tuba ochronna
- Taśma izolacyjna
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Metalowe obejmy (cybanty)
- Wspornik do montażu na słupie

- Metalowe obejmy do wspornika

Dane techniczne:

- Wymiary: 300x280x70 mm
- Masa: 2.5 kg
- Stopień ochrony: IP65
- Pojemność tacki spawów: 12/24
- Temperatura pracy: -25°C~+55°C