

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-metalowa-dystrybucyjna-gfm-96-96f-p-23643.html>

Obudowa metalowa dystrybucyjna GFM-96, 96F

Cena brutto	329,34 zł
Cena netto	267,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26090
Producent	Brak

Opis produktu

Metalowa skrzynka dystrybucyjna GFM-96 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.

Wyposażona jest w 5 otworów na przewody magistralne i dystrybucyjne z gumowymi zaślepkami i możliwością użycia dławików kablowych. Otwory zlokalizowane są na spodzie skrzynki (3+1) oraz na górnej ścianie - 1 otwór. Wnętrze skrzynki zaopatrzone jest w 96 portów na adaptory światłowodowe typu SC simplex, lub LC duplex. W skład zestawu wchodzi 4 przykręcane tacki światłowodowe na 12 spawów (24 w przypadku ułożenia spawów podwójnie). Wewnątrz znajduje się uchwyt umożliwiający bezpieczne ułożenie 48 kabli klienckich o maksymalnej średnicy 3 mm. Skrzynka przystosowana została do zarządzania i organizacji włókien oraz przewodów światłowodowych (patchcordy, pigtaile, kable klienckie, dystrybucyjne).

Skrzynka dystrybucyjna GFM-96 jest odpowiednim rozwiązaniem przy budowaniu sieci lokalnych LAN, szerokopasmowych systemów telekomunikacyjnych FTTx, oraz systemów CATV.

W skład zestawu wchodzi:

- 4 tacki spawów: 12/24
- Osłonki spawów
- Tuba ochronna
- Taśma izolacyjna
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Metalowe obejmy (cybanty)

- Wspornik do montażu na słupie
- Metalowe obejmy do wspornika

Dane techniczne:

- Wymiary: 485x425x208 mm
- Masa: 8.2 kg
- Stopień ochrony: IP65
- Pojemność tacki spawów: 12/24
- Temperatura pracy: -25°C~+55°C
- Kolor: Szary