

KMK - BB

Moduł mający zastosowanie w instalacji sprzęgaczy w obudowach black-box w półce PMK.



wizualizacja modułu sprzęgacza KMK-BB

cechy główne:

- łatwa i szybka instalacja,
- ograniczenie liczby półek w szafie rackowej,
- jedna ramka PMK zostaje wykorzystana zarówno do montażu standardowych modułów KMK do spawania jak i modułów KMK-BB ze sprzęgaczami optycznymi,
- ogranicza tłumienie całej linii światłowodowej, poprzez eliminację patchcordów krosujących,
- sprzęgacz jest wpinany bezpośrednio w linię,
- produkt odpowiedni dla sprzęgaczy 1x2, 1x4, 1x8 i 1x16 lub ich kombinacji (np. 2szt 1x8).

w zestawie:

- tworzywowe zaślepki do zakrycia otworów na wyjście sprzęgacza,

opcje zamawiane oddzielnie:

- sprzęgacze w obudowach black-box,
- półka PMK.

normy/certyfikaty

- RoHS 2011/65/UE,
- klasa palności V0.

parametry techniczne:

| KMK-BB | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm] | 35 × 12,9 (3U) × 215 |
| liczba slotów na panelu czołowym | 8 |
| średnica wyprowadzeń sprzęgacza [mm] | 2,0 |
| wykonanie | stal lakierowana proszkowo RAL7035 |

konfiguracja:

| kod produktu | opis |
|--------------|--|
| KMK-BB | Pusty moduł splitterów optycznych, wymiary: 129x35x215mm (SxWxG), stal lakierowana RAL7035 |

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACJI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚĆ
PUBLICZNEJ