

PRZEŁĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA

naścienna metalowa
4xSC duplex



KOD: EM/FTTHMC4SCD

Kompaktowa przełącznica światłowodowa kasetowa serii FTTHMC przeznaczona do montażu naściennego lub w szafach i stojakach ODF. Umożliwia bezpieczne zakończenie włókien światłowodowych kabli o małej pojemności w miejscach mocno ograniczonych ilością przestrzeni.

CECHY GŁÓWNE

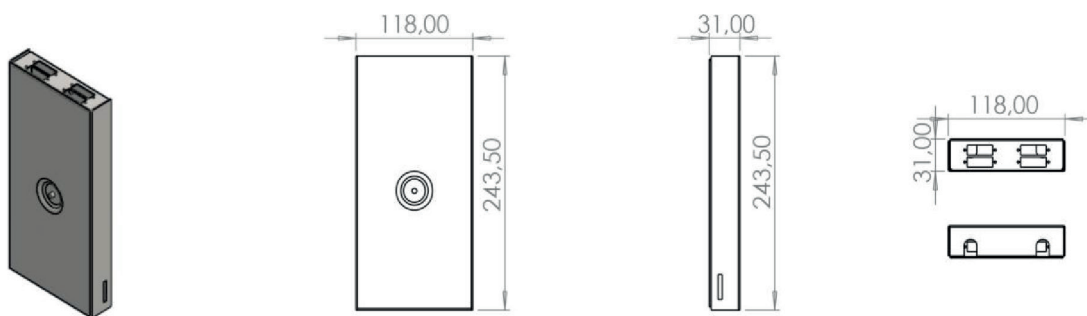
- przełącznica światłowodowa kasetowa umożliwia zakończenie do 8 włókien światłowodowych
- możliwość montażu adapterów: SC duplex, LC quad
- przeznaczona do montażu w lokacjach znacznie ograniczonych ilością dostępnego miejsca lub tam, gdzie nie istnieje potrzeba instalacji standardowej przełącznicy panelowej
- zastosowanie przepustu gumowego z membraną umożliwia wprowadzenie kabla liniowego (Ø13 mm)
- zaprojektowane pole zapasu kasety gwarantuje bezpieczne promienie gięcia, dzięki zintegrowanym uchwytom oraz przetłoczeniom na opaski zaciskowe
- prosta i solidna konstrukcja zamykana nakrętką radełkowaną zapewnia łatwą i szybką instalację
- blacha Magnelis® jest jedyną powłoką metaliczną certyfikowaną do stosowania w środowisku C5, która zapewnia trwałość i ochronę przed korozją

ELEMENTY WYPOSAŻENIA:

- opaski zaciskowe
- taśmy rzep
- 1x uchwyt elementu wytrzymałościowego kabla (FRP)
- 2x przepust gumowy z membraną
- kasety światłowodowe (wg konfiguracji)

NORMY I CERTYFIKATY:

- klasa palności V0 wg UL94
- stopień szczelności IP41 wg PN-EN 60529
- stopień ochrony IK 10 wg PN-EN 62262
- RoHS 2011/65/UE



DANE TECHNICZNE

EM/FTTHMC4SCD	4
wym. (szer.×wys.×gł.)	118×32×244 mm
liczba portów SC duplex	4
kompatybilność adapterów	SC duplex, LC quad
typ kasety światłowodowej	KS-02-12
pojemność kasety [J]	12
maksymalna liczba kaset światłowodowych	1
maksymalna liczba spawów	12
zalecana długość pigtaili 0,9 mm [m]	1 - 1,5
typ wejścia kablowego	przepust gumowy z membraną
średnica wejścia kablowego	13
liczba wejść kablowych	2x tył
uchwyt elementu wytrzymałościowego kabla (FRP)	tak
typ montażu	naścienny, wewnątrz szafy rack
zakres temperatur eksploatacji [°C]	od -40 do +70
stopień szczelności IP	IP 41
stopień ochrony IK	IK 10
klasa palności	V0 wg UL 94
waga [kg]	~0,6
wykonanie	blacha Magnelis® lakierowana proszkowo
dostępne kolory	RAL7035