

Cross Link Q-Fiber

Opis

Cross Link Q-Fiber to mechaniczny system rozszycia kabli światłowodowych wykorzystywany do szybkiego i wygodnego budowania relacji światłowodowych pomiędzy Szafami Serwerowymi (Data Center). Można go również wykorzystać do łączenia Punktów dystrybucyjnych oraz punktów lokalnych. Kompaktowe rozwiązanie umożliwia wykorzystanie do 12 połączeń typu LC w jednym module. W chassis 19" 1U można zainstalować do 8 modułów, co daje 96 połączeń światłowodowych. Moduły mogą być wyposażone w uchwyty zewnętrzne UZCL, dzięki czemu można je zamontować na ścianie, w szafie energetycznej, na obudowie maszyny itp. Uniwersalne rozwiązanie umożliwia zastosowanie kabli jednomodowych, jak i multimodowych z powłokami PE, LSOH oraz E30, E90 i E180.



Zastosowanie

Data Center, Telekomunikacja, Przemysł, Sieci LAN, FTTX, PON.

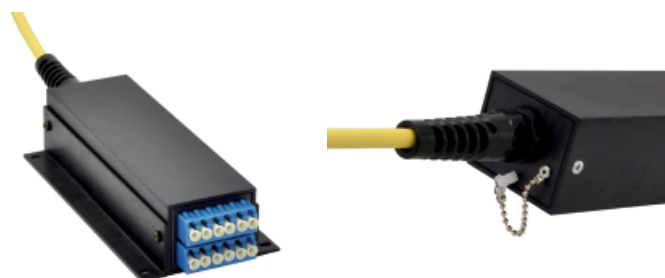
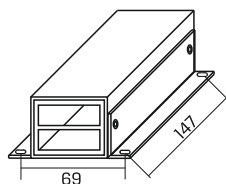
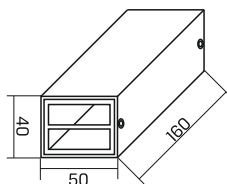
Właściwości

- » Dowolna ilość wyprowadzeń od 1 do 12 po obu stronach kabla,
- » Dowolna długość i typ kabla,
- » Możliwość wyboru adapterów: LC (MM), LC/PC (SM), LC/APC (SM),
- » Standardy polerowania: PC, UPC, APC 8°,
- » Niska tłumienność,
- » Wysoka reflektancja,
- » Możliwość zakończenia do 96 włókien w obudowie Chassis 1U,
- » Możliwość montażu naściennego (wykorzystując uchwyty UZCL),
- » Dostępne kolory: czarny, srebrny.

Parametry

Typ:	Cross Link
Max. ilość włókien:	12
Ilość włókien w Chassis 1U:	96
Wymiary:	160x50x40 [mm] dł. x szer. x wys.
Montaż naścienny:	Kołki 4x20 mm (rozstaw 147x69 mm)
Max. średnica kabla:	10 mm
Max. siła ciągnięcia:	500 N

Zdjęcia i wymiary



Jak zamawiać

MC

Rodzaj kabla:
Z=Zewnętrzny
U=Uniwersalny
W=Wewnętrzny
M=Mini Breakout

Ilość włókien:
O1=1 szt.
O2=2 szt.
:
12=12 szt.

Typ włókna:
S2=SM G.652D
S7=SM G657a
M1=MM 62 OM1
M2=MM 50 OM2
M3=MM 50 OM3
M4=MM 50 OM4

Standard polerowania (strona A):
P=PC
U=UPC
A8=APC 8°

Standard polerowania (strona B):
P=PC
U=UPC
A8=APC 8°

UZCL Uchwyt zewnętrzny z kołkami montażowymi (umożliwia montaż naścienny)

CH-CL-1U Skrzynia rakowa Chassis Cross Link 1U

Informacje

- » Do każdego produktu dołączany jest protokół pomiarowy,
- » Możliwość zabezpieczenia kabla pieszem,
- » Każdy produkt wykonywany jest ściśle z zamówieniem klienta,
- » Możliwość wykonania hybrydy Cross Link - Fiber Quick.