



RACK

CABLING

WPC-FPB-06-G

BOX OTTICO SU GUIDA DIN CON 2 PANNELLI FRONTALI 6SC SIMPLEX/LC DUPLEX E 6SC DUPLEX, SENZA ADATTATORI, GRIGIO RAL 7035



Descrizione

I pannelli di permutazione industriali per fibra ottica per montaggio su guida DIN sono progettati per la giunzione di terminazione o fusione delle fibre. Il patch panel in fibra è costruito in alluminio anodizzato di alta qualità che lo rende leggero e di dimensioni compatte. Caratteristiche progettate per risparmiare spazio specialmente quando viene montato all'interno di armadi o con altre apparecchiature su guida DIN. Ingresso del cavo dalla parte inferiore o superiore con stringicavo, e doppio aggancio DIN.

Il patch panel in fibra ottica montabile su guida DIN risolve molti problemi agli installatori che hanno dovuto affrontare tentando di adattare un pannello patch in fibra ottica convenzionale a quadri elettrici, di controllo, SCADA e / o industriali. Le dimensioni compatte del pannello patch su guida DIN consentono di risparmiare spazio, soprattutto quando è montato



RACK

CABLING

all'interno di armadi con altre apparecchiature a montaggio su guida DIN. Questa soluzione mantiene basso il costo del cablaggio e minimizza la lunghezza dei cavi nell'armadio.

Il patch panel in fibra può essere caricato con adattatori SC duplex /simplex o LC duplex. Il patch panel in fibra completamente caricato supporta fino a 12 fibre.

- Alluminio, verniciatura elettrostatica
- Adatto per adattatori diversi: SC sx / dx, LC dx
- 2 porte di entrata / uscita cavo; 12 porte entrata / uscita treccia
- Modulo di giunzione di 12 fibre all'interno
- Sono inclusi 2 pannelli frontali, per 6 adattatori SC duplex e per 6 adattatori SC simplex / LC duplex
- Dimensione: (AxLxP) 128,8 x 36 x 140,5 mm
- Peso: 360 gr.

Caratteristiche

ARTICOLO: WPC-FPB-06-G
EAN CODE: 8054392614323