

Splice box OV-S

19"/1 U, G50/125 OM4, ST/PC

con adattatori, pigtail e protezioni per giunzioni a crimpare



Descrizione

Per la terminazione di cavi in fibra ottica.

Caricato con adattatori FO, pronti per la giunzione, con pigtail preparati (per 2 m, codice colore: IEC 60304).

Proprietà generali

Dimensioni esterne	1 U, 42 mm x 482.2 mm x 245 mm
Alloggiamento	lamiera, nero, cassetto estraibile con meccanismo di bloccaggio, la scatola consente un montaggio regolabile in profondità (5 passi, massimo 50 mm)
Piastra frontale	simile a RAL 7035, simile a RAL 9005 o acciaio inox
Impronta	numeri (serigrafia) sul frontespizio
Ingresso cavi	posteriore sinistro e destro con ingressi cavi pre-stampati M15, M20 e M25 - questi fori pre-stampati possono essere aperti se necessario
Scarico della trazione	con fascetta e pressacavo avvitato (M20)
Capacità	fino a 24 fibre
Striscia di etichettatura inclusa	no
Set di montaggio incluso	sì
Protezioni per giunzioni incluse	sì
Cassetto estraibile	sì
Cassetto pieghevole	no

Proprietà ottiche

Classe di fibra	Multimode
Tipologia di fibra	G50/125
Categoria di fibra	OM4
Codice colore	IEC 60304
Adapter	ST/PC
Colore dell'adattatore	argento
Materiale ghiera	Zirconia
Insertion loss (IL), maximal	0,25 dB
Insertion loss (IL), typical	0,12 dB
Return loss (RL), minimal	50 dB
Return loss (RL), typical	55 dB

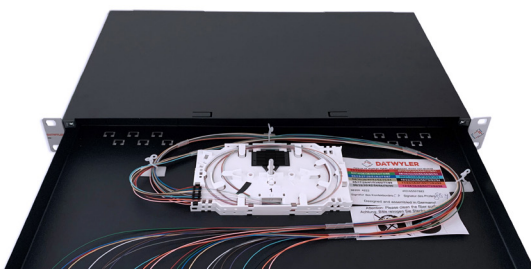
Ambito di consegna

- Scatola di giunzione con
- due ingressi per cavi dritti
 - un pressacavo avvitato M20
 - codette colorate con rapporto di misura
 - adattatori FO, fissati con viti
 - vassoi di giunzione con coperchio
 - porta-giunti per 12 protezioni per giunzioni a crimpare
 - protezioni per giunzioni a crimpare
 - mounting kit

Versioni

Codice art.	Prodotto	Colour (Frontplate)	Number of adapters	Orientamento adattatore	Pigtails	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
41542003ZY	Splice box OV-S 24xST/PC	grigio chiaro	24	vertical	24 x ST	2,8 kg	1 pc.	40393910010305

Varianti su richiesta.



Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-02-09 12:12:02