

Scatola di derivazione OV-S

19"/1 U, OM2, SCD/PC

con adattatori



Descrizione

Per la terminazione di cavi in fibra ottica preassemblati - massimo 96 fibre.
Caricato con un massimo di 12 / 24 adattatori FO.

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 48 fibre
Striscia di etichettatura inclusa	no
Set di montaggio incluso	no
Cassetto estraibile	sì
Cassetto pieghevole	no

Proprietà ottiche

Classe di fibra	Multimode
Categoria di fibra	OM2
Adapter	SCD/PC
Colore dell'adattatore	beige

Ambito di consegna

Scatola di derivazione con
- due ingressi per cavi dritti
- Adattatori FO, fissati con viti

Versioni

Codice art.	Prodotto	Colour (Frontplate)	Number of adapters	Orientamento adattatore	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
41541700ZY	Scatola di derivazione OV-S 6xSCD/PC	nero	6	vertical	2,8 kg	1 pc.	40393910010343

Codice art.	Prodotto	Colour (Frontplate)	Number of adapters	Orientamento adattatore	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
41526300ZY	Scatola di derivazione OV-S 6xSCD/PC	grigio chiaro	6	vertical	2,6 kg	1 pc.	40393910012248
41541600ZY	Scatola di derivazione OV-S 12xSCD/PC	nero	12	vertical	2,5 kg	1 pc.	40393910010350
41526700ZY	Scatola di derivazione OV-S 12xSCD/PC	grigio chiaro	12	vertical	2,7 kg	1 pc.	40393910012163
41541500ZY	Scatola di derivazione OV-S 24xSCD/PC	nero	24	vertical	2,5 kg	1 pc.	40393910010367
41527100ZY	Scatola di derivazione OV-S 24xSCD/PC	grigio chiaro	24	vertical	2,8 kg	1 pc.	40393910012095

Varianti su richiesta.



Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-01-25 12:16:50