

Scatola di derivazione OV-S

19"/1 U, OS2, LSH/APC

con adattatori, striscia di etichettatura e set di montaggio



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

Proprietà ottiche

Classe di fibra	Singlemode
Categoria di fibra	OS2
Adapter	LSH/APC
Colore dell'adattatore	verde

Ambito di consegna

Scatola di derivazione con
 - due ingressi per cavi diritti
 - Adattatori FO, fissati con viti
 - striscia di etichette
 - set di montaggio

Versioni

Codice art.	Prodotto	Colour (Frontplate)	Number of adapters	Orientamento adattatore	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
41543701ZY	Scatola di derivazione OV-S 6xLSH/APC	nero	6	vertical	2,3 kg	1 pc.	40393910010046
41531901ZY	Scatola di derivazione OV-S 6xLSH/APC	grigio chiaro	6	vertical	2,3 kg	1 pc.	40393910011524
41543801ZY	Scatola di derivazione OV-S 12xLSH/APC	nero	12	vertical	2,6 kg	1 pc.	40393910010039
41532101ZY	Scatola di derivazione OV-S 12xLSH/APC	grigio chiaro	12	vertical	2,6 kg	1 pc.	40393910011470
41543901ZY	Scatola di derivazione OV-S 24xLSH/APC	nero	24	vertical	2,7 kg	1 pc.	40393910010022
41532301ZY	Scatola di derivazione OV-S 24xLSH/APC	grigio chiaro	24	vertical	3,2 kg	1 pc.	40393910011425

Varianti su richiesta.



Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-01-25 14:00:33