

Scatola di derivazione OV-S

19"/1 U, OM3, LCD/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	OM3
Adapter	LCD/PC
Colore dell'adattatore	turchese

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
41542600ZY	Scatola di derivazione OV-S 6xLCD/PC	nero	6	offset horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910010213
41525200ZY	Scatola di derivazione OV-S 6xLCD/PC	grigio chiaro	6	offset horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910012545
41542800ZY	Scatola di derivazione OV-S 12xLCD/PC	nero	12	offset horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910010176
41545000ZY	Scatola di derivazione OV-S 12xLCD/PC	nero	12	angled	2 kg	1 pc.	40393910009873
41525600ZY	Scatola di derivazione OV-S 12xLCD/PC	grigio chiaro	12	offset horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910012439
41543000ZY	Scatola di derivazione OV-S 24xLCD/PC	nero	24	offset horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910010138
41526000ZY	Scatola di derivazione OV-S 24xLCD/PC	grigio chiaro	24	offset horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910012323

Varianti su richiesta.



Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-02-07 14:15:53