

## Boîtier d'épissure OV-S

19"/1 U, G50/125 OM3, LSH-C/PC

avec adaptateurs et pigtaills



### Description

Pour la terminaison des câbles à fibre optique.

Equippé d'adaptateurs FO, prêt à l'épissage, avec des pigtaills préparés (par 2 m, code couleur : IEC 60304).

### Propriétés générales

System	OV-S splice
Dimensions extérieures	1 U, 42 mm x 482.2 mm x 245 mm
Boîtier	entièrement en métal, noir, tiroir extractible avec un mécanisme de verrouillage, le panneau permet un montage réglable en profondeur (en 5 pas, au maximum 50 mm)
Couleur (avant)	similaire à RAL 7035, similaire à RAL 9005 ou acier inoxydable
Impression	nombres (impression en sérigraphie) sur la plaque frontale
Entrée de câble	à l'arrière à gauche et à droite avec entrées de câble pré-tamponnées M15, M20 et M25 - ces trous pré-tamponnés peuvent être ouverts si nécessaire
Décharge de traction	avec un serre-câble et presse-étoupe à vis (M20)
Capacité	jusqu'à 48 fibres
Bande d'étiquetage incluse	non
Kit de montage inclus	non
Protections d'épissures incluses	non
Tiroir extractible	oui
Tiroir rabattable	non

## Propriétés optiques

Embout de polissage	PC 0°
Classe de fibres	Multimode
Type de fibre	G50/125
Catégorie de fibres	OM3
Code couleur	IEC 60304
Adapter	LSH-C/PC
Couleur de l'adaptateur	turquoise
Matériel de virole	Zirconia
Perte d'insertion (IL), maximal	0,25 dB
Perte d'insertion (IL), typique	0,12 dB
Perte de retour (RL), minimale	30 dB
Retour perte (RL), typique	35 dB

## Contenu de la livraison

Boîtier d'épissure  
deux entrées de câble  
un presse-étoupe à vis (M20)  
des pigtaills en couleur avec rapport de mesure  
des adaptateurs FO, fixés par des vis  
des cassettes d'épissure avec couvercle  
porte-épissure pour 12 x protecteurs d'épissure à sertir

## Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Orientations de l'adaptateur	Pigtaills	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
41541400ZY	Boîtier d'épissure OV-S 12xLSH-C/PC	gris clair	12	vertical	24 x LSH	2,6 kg	1 pc.	40393910010381

Variantes sur demande

