

Boîtier d'épissure OV-S

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

avec adaptateurs, pigtaills et protecteurs d'épissures à sertir



Description

Pour la terminaison des câbles à fibre optique.

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

Propriétés générales

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 24 fibres
Bande d'étiquetage incluse	non
Kit de montage inclus	oui
Protections d'épissures incluses	oui
Tiroir extractible	oui
Tiroir rabattable	non

Propriétés optiques

Classe de fibres	Multimode
Type de fibre	G50/125
Catégorie de fibres	OM4
Code couleur	IEC 60304
Adapter	ST/PC
Couleur de l'adaptateur	argentés
Matériel de virole	Zirconia
Perte d'insertion (IL), maximal	0,25 dB
Perte d'insertion (IL), typique	0,12 dB
Perte de retour (RL), minime	50 dB
Retour perte (RL), typique	55 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
- protecteurs d'épissures à sertir
- kit de fixation

Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Orientatation de l'adaptateur	Pigtaills	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
41542003ZY	Boîtier d'épissure OV-S 24xST/PC	gris clair	24	vertical	24 x ST	2,8 kg	1 pc.	40393910010305

Variantes sur demande

