

Information Produit – OpDAT VADT – Boîtier de raccordement FO préassemblé

maintenant
nouveau
Design



Description du produit

Le boîtier de raccordement FO équipé d'un câble préassemblé permet un câblage de bâtiment rapide et économique. Avec son design attrayant et ses configurations polyvalentes, l'OpDAT VADT offre un large éventail de possibilités d'application.

Caractéristiques

- > Boîtier de raccordement avec câble interne raccordé
- > un montage en saillie est possible sans ouvrir le boîtier de raccordement
- > Variante d'épissure: avec une extrémité de câble ouverte pour l'épissure ou pour les connecteurs d'assemblage sur le terrain. Tous les types de câbles conviennent également pour le soufflage.
- > Variante connecteur: avec fiches SC, LC ou E2000 pour une connexion directe par enfichage. Pour la protection du lochage, il existe du papier à bulles ou un tire-fil avec IP50
- > Boîtier de raccordement équipé de coupleurs SC-S ou LC-D
- > jusqu'à 4 fibres avec des câble pour les applications multi-modes ou monomodes
- > Passage de câble possible par la droite, la gauche, le haut ou le bas et par l'arrière
- > outre le montage en saillie, il est également possible d'effectuer un montage sur des boîtes murales encastrées et creuses. Des loquets intégrés à l'arrière permettent en outre un montage horizontal ou vertical sur des systèmes de rails de montage
- > le boîtier est solidement fixé dans la bobine de câble pour le transport et pendant l'installation et est retiré du carton après que le câble ait été tiré

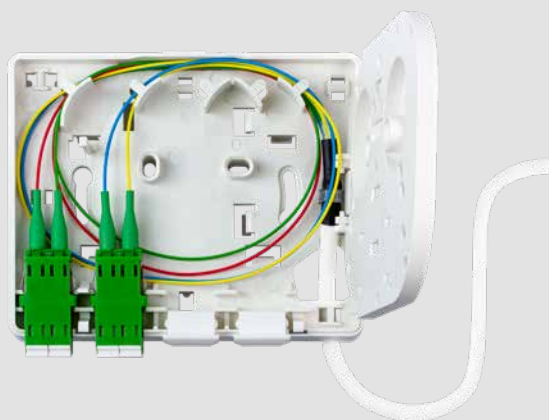
Domaines d'application

- > Câblage de bureau
- > Applications FITH
- > Technique de distribution dans les salles techniques

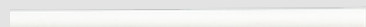
Variantes

Côté câble A

Côté câble B

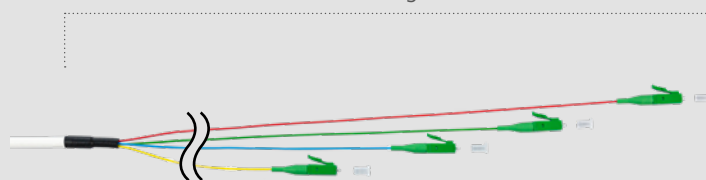


OU



Variante Splice :
extrémité de câble ouverte pour l'épissure

Lovage



Variante Plug-In :
préassemblé avec connecteurs (en cascade, $L_{\min.}$ 350 mm)

Protection du lovage



Le papier à bulles

Offre une protection mécanique simple pendant le transport et l'installation. Il n'est pas adapté pour être tiré dans des conduits de câbles ou des puits de câbles!

Le tire-câble

est utilisé pour tirer les câbles dans des conduits de câbles ou des puits de câbles. Il s'agit de la protection du lovage ayant la plus grande capacité de charge mécanique: il est possible de marcher dessus, il présente un indice de protection IP50 et est facile à démonter

Kit de fixation

Le kit de fixation est disponible en option et sert à fixer solidement et la décharge de traction du câble par exemple dans un panneau de brassage ou un boîtier mural. Lors de la commande du VADT avec tire-fil, le jeu de montage toujours à vis fait partie du contenu de la livraison



Types de câbles

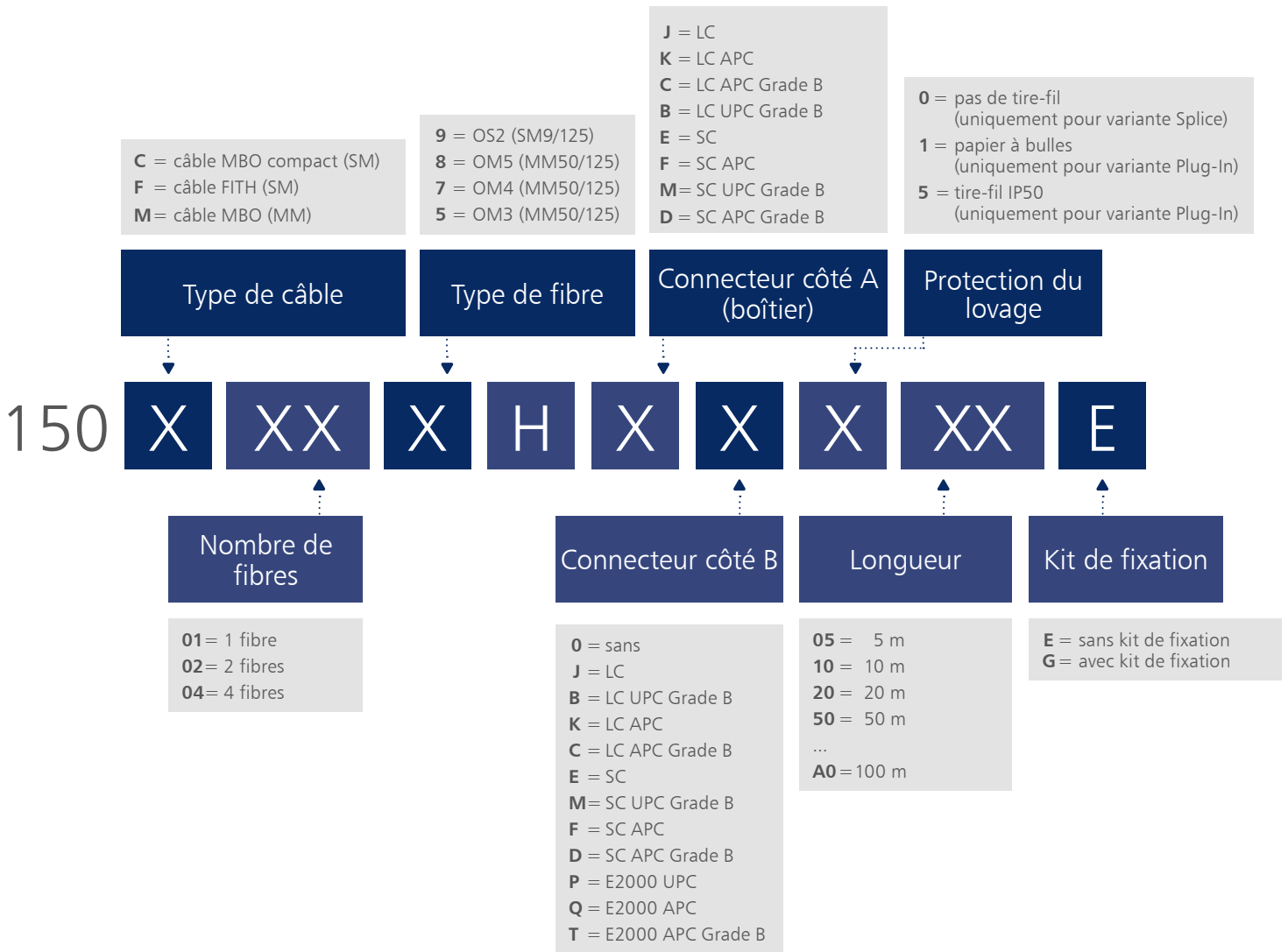
CARACTÉRISTIQUES		CÂBLE MINI-BREAKOUT	CÂBLE MINI-BREAKOUT COMPACT	CÂBLE FITH
Schéma de principe				
Diamètre extérieur		5,2 mm	4,5 mm	2,3 mm
Type de fil		Fil fixe 0,9 mm	Fil compact 0,9 mm	Revêtement secondaire 0,25 mm
Couleur de la gaine	OS2	-	white	white
	OM3	aqua	-	-
	OM4	violet bruyère	-	-
	OM5	vert tilleul	-	-
Catégorie de protection incendie		D _{ca}	D _{ca}	B2 _{ca}
Variante connecteur		✓	✓	✗
Variante épissure	pour l'épissure	●	●	✓
	pour connecteur de assemblage sur site OpDAT FAST™	✓	✓	●

✓ bien adapté
 ● adapté
 ✗ pas adapté

Caractéristiques techniques

		CARACTÉRISTIQUES
Dimensions boîtier (H x L x P)		80 x 100 x 35 mm
Capacité		4 fibres
Lovage	L _{Fmin}	350 mm
	En cascade	60 mm, échelonnage simple
Tire-fil IP50	Diamètre extérieur max.	29,5 mm
	Type	Tambour en carton dans un carton d'emballage
Emballage	Mini-Breakout Compact	max. 100 m
	Capacité Câble Mini-Breakout	max. 100 m
	Câble FITH	max. 100 m
Dimensions		380 x 380 x 110 mm

Informations de Commande



D'autres variantes sur demande.

Pour configurer le boîtier de raccordement nécessaire, utilisez notre configurateur, que vous trouverez sur notre site web www.metz-connect.com.

Vous pourrez alors configurer le boîtier de raccordement individuellement en fonction de vos besoins et le commander directement.

