

# Fiche de spécifications

## OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage splice 12xSC-D OM5 gris

Page 1/6

Référence  
150468BM12-F

EAN 4251394678375

27.03.2026

Version: D

### Illustrations

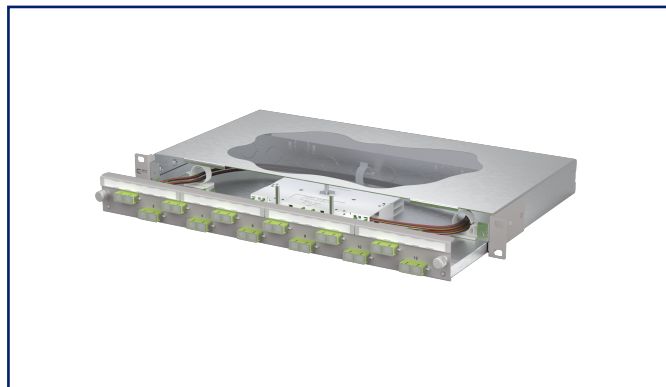
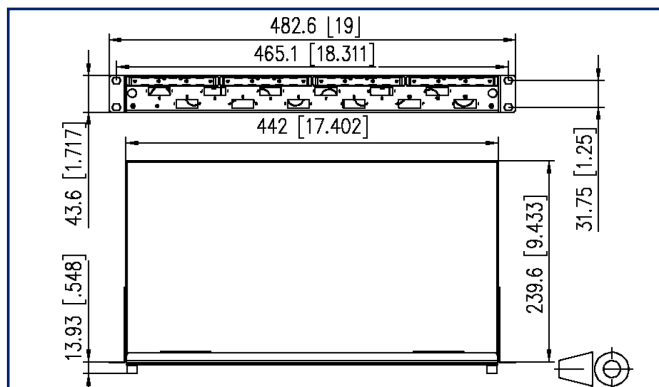


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Panneau de brassage 19 pouces, 1UH avec tiroir coulissant
- Équipé de 12xSC-D coupleurs et de 24xSC OM5 pigtails
- Disposition décalée de l'accouplement pour une manipulation facile
- Pigtails insérés et déposés dans une cassette d'épissure standard avec supports d'épissure à serrer
- Pigtails nettoyés et enfichés dans les coupleurs
- Codage couleur selon IEC 60304
- Fermeture à baïonnette métallique sans outil pour verrouiller le tiroir
- Le tiroir peut être basculé et entièrement retiré pour faciliter le montage (blocage de l'extraction)
- Réglable en profondeur de 30 mm
- Panneau frontal avec champ d'inscription
- Panneau frontal revêtu par poudre en gris RAL 7035
- Plusieurs possibilités d'entrée de câbles à l'arrière: 6xM20; 2xM25; 2xPréco découpes de montage confectionnés



# Fiche de spécifications

## OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage splice 12xSC-D OM5 gris

Page 2/6

Référence  
150468BM12-F  
EAN 4251394678375  
27.03.2026  
Version: D

### Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	centre de données zones de bureaux câblage structuré des bâtiments à l'intérieur Services de construction distribués
Format	Coulissant
Type de montage	vissable
Technique de transmission	Fibre optique
Numérotation des ports	oui
Couleur de boîtier	métal
Couleur de plaque frontale	RAL 7035 - gris clair
Couleur de coupleur	vert tilleul
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	244 mm x 482 mm x 47 mm
Dimension (L x L x H)	9,606 in. x 18,976 in. x 1,85 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	1UH
Profondeur d'encastrement	240 mm
Profondeur d'encastrement	9,449 in.
Nombre de câbles / de brins	24
Type de câble	pigtail(s)
Classe de fibre	OM5
Type de mode de la fibre	Multimode
Type de polissage	PC (Physical Contact)
Structure d'une fibre	50/125 µm
Possibilité d'étiquetage	étiquette d'inscription

Raccordements/interfaces	
Type de coupleur	SC-D
Interface de coupleur à l'extérieur	SC-D
Interface de coupleur à l'intérieur	SC-D
Nombre de coupleurs	12
Nombre de découpes plaque frontale	12
Accès ou départ de câble	plusieurs possibilités d'entrée de câble à l'arrière

# Fiche de spécifications

## OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage

### splice 12xSC-D OM5 gris

Page 3/6

Référence  
150468BM12-F  
EAN 4251394678375  
27.03.2026  
Version: D

## Caractéristiques

### Propriétés optiques

Perte d'insertion	max. 0,4 dB
Atténuation de retour	min. 35 dB

### Informations mécaniques

Découpe	SC-D/LC-Q/ST-D
Type de connecteur	duplex
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000
décharge de traction	en option

### Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Boîtier	tôle d'acier
Matériau - Boîtier, surface	Zn (zinc)
Matériau - Plaque frontale	tôle d'acier
Matériau - Plaque frontale, surface	peinte par poudrage
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
RoHS	conforme, certificat voir informations complémentaires
REACH	conforme, 7439-92-1 – lead

### Normes/Réglementations

Interfaces de connecteurs à FO	SC - IEC 61754-4
Norme de fibre	ISO/IEC 60793-2-10 (A1-OM5)
Fibres optiques - Dispositifs d'interconnexion et composants passifs - méthodes essentielles d'essai et de mesure	
Eléments de liaison & composants passives fibre optique - Perte d'insertion	IEC 61300-3-4
Eléments de liaison & composants passives fibre optique - Atténuation de retour	IEC 61300-3-6
Eléments de liaison & composants passives fibre optique - Contrôle visuel de l'extrémité de la fiche	IEC 61300-3-35
Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s)	IEC 60304 /VDE 0888

### Classifications

ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130
ETIM 10.0	EC001130

**Fiche de spécifications**  
**OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage**  
**splice 12xSC-D OM5 gris**

Page 4/6

Référence  
150468BM12-F

EAN 4251394678375

27.03.2026

Version: D

## Caractéristiques

### Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / carton
------------------	------------------

### Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



## Fiche de spécifications OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage splice 12xSC-D OM5 gris

Page 5/6

Référence  
150468BM12-F

EAN 4251394678375

27.03.2026

Version: D

### Accessoires

Référence	Désignation
150240M20Z-E	OpDAT décharge de traction M20
150240M25Z-E	OpDAT décharge de traction M25
150240Z20Z-E	OpDAT décharge de traction pour M20
1509010000-E	OpDAT cassette d'épissures pour 12 épissures, non équipé
1509010000-I	OpDAT cassette d'épissures pour 12 épissures, non équipé (10 pcs)
1509010001-E	OpDAT cassette d'épissures avec 1 épissures Crimp
1509010002-E	OpDAT cassette d'épissures avec 2 et amenée de câble
15090200-E	OpDAT couvercle pour cassette d'épissures
15090200-I	OpDAT couvercle pour cassette d'épissures (10 pcs)



**Fiche de spécifications  
OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage  
splice 12xSC-D OM5 gris**

Page 6/6

Référence  
150468BM12-F

EAN 4251394678375

27.03.2026

Version: D

**Illustrations**

Schéma dimensionnel

