

# Fiche de spécifications

## OpDAT fix<sup>2</sup> panneau de brassage splice 6xSC-D OM4 gris

Page 1/6

Référence  
150457BB06-F

EAN 4251394677705

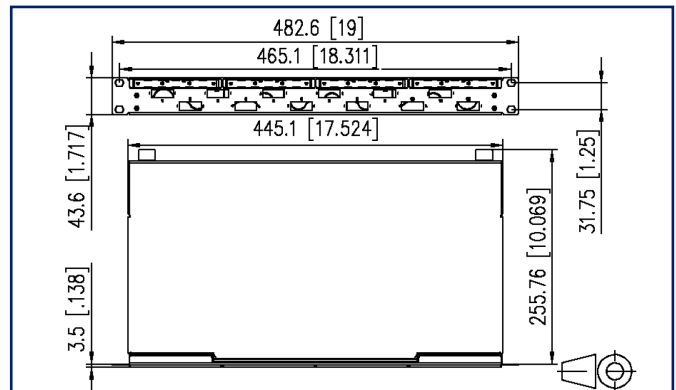
26.03.2026

Version: C

### Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Panneau de brassage 19 pouces, 1UH pour montage fixe
- Équipé de 6 coupleurs SC-D et de 12 pigtaills SC-D OM4
- Disposition décalée de l'accouplement pour une manipulation facile
- Pigtaills insérés et déposés dans une cassette d'épissure standard avec supports d'épissure à serrer
- Pigtail contrôlé visuellement et inséré dans les coupleurs
- Codage couleur selon IEC 60304
- Panneau frontal avec champ d'inscription
- Panneau frontal revêtues par poudre en gris RAL 7035
- Ouverture du couvercle sans outil
- Plusieurs possibilités d'entrée de câbles à l'arrière : 6xM20 ; 2xM25 ; 2xPréco découpes de montage



# Fiche de spécifications

## OpDAT fix<sup>2</sup> panneau de brassage splice 6xSC-D OM4 gris

Page 2/6

Référence  
150457BB06-F  
EAN 4251394677705  
26.03.2026  
Version: C

### Caractéristiques

#### Données générales

Domaines d'application	centre de données zones de bureaux câblage structuré des bâtiments à l'intérieur Services de construction distribués
Format	Pose fixe
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	broyère violet
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	259 mm x 483 mm x 44 mm
Dimension (L x L x H)	10,197 in. x 19,016 in. x 1,732 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	1UH
Profondeur d'encastrement	256 mm
Profondeur d'encastrement	10,079 in.
Nombre de câbles / de brins	12
Type de câble	pigtail(s)
Classe de fibre	OM4
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	6
Nombre de découpes plaque frontale	12
Nombre de caches	6

# Fiche de spécifications

## OpDAT fix<sup>2</sup> panneau de brassage splice 6xSC-D OM4 gris

Page 3/6

Référence  
150457BB06-F  
EAN 4251394677705  
26.03.2026  
Version: C

### Caractéristiques

Raccordements/interfaces	
Accès ou départ de câble	plusieurs possibilités d'entrée de câble à l'arrière
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/Réglémentations	
Interfaces de connecteurs à FO	SC - IEC 61754-4
Norme de fibre	ISO/IEC 60793-2-10 (A1-OM4)
Fibres optiques - Dispositifs d'interconnexion et composants passifs - méthodes essentielles d'essai et de mesure	
Éléments de liaison & composants passives fibre optique - Perte d'insertion	IEC 61300-3-4
Éléments de liaison & composants passives fibre optique - Atténuation de retour	IEC 61300-3-6
Éléments 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

# Fiche de spécifications

## OpDAT fix<sup>2</sup> panneau de brassage splice 6xSC-D OM4 gris

Page 4/6

Référence  
150457BB06-F  
EAN 4251394677705  
26.03.2026  
Version: C

### Caractéristiques

#### Classifications

ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130
ETIM 10.0	EC001130

#### 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 fix<sup>2</sup> panneau de brassage splice 6xSC-D OM4 gris

Page 5/6

Référence  
150457BB06-F

EAN 4251394677705

26.03.2026

Version: C

### 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)
15090505-I	Cache de remplissage SC-Duplex/LC-Quad/ST-Duplex noir, sans débord



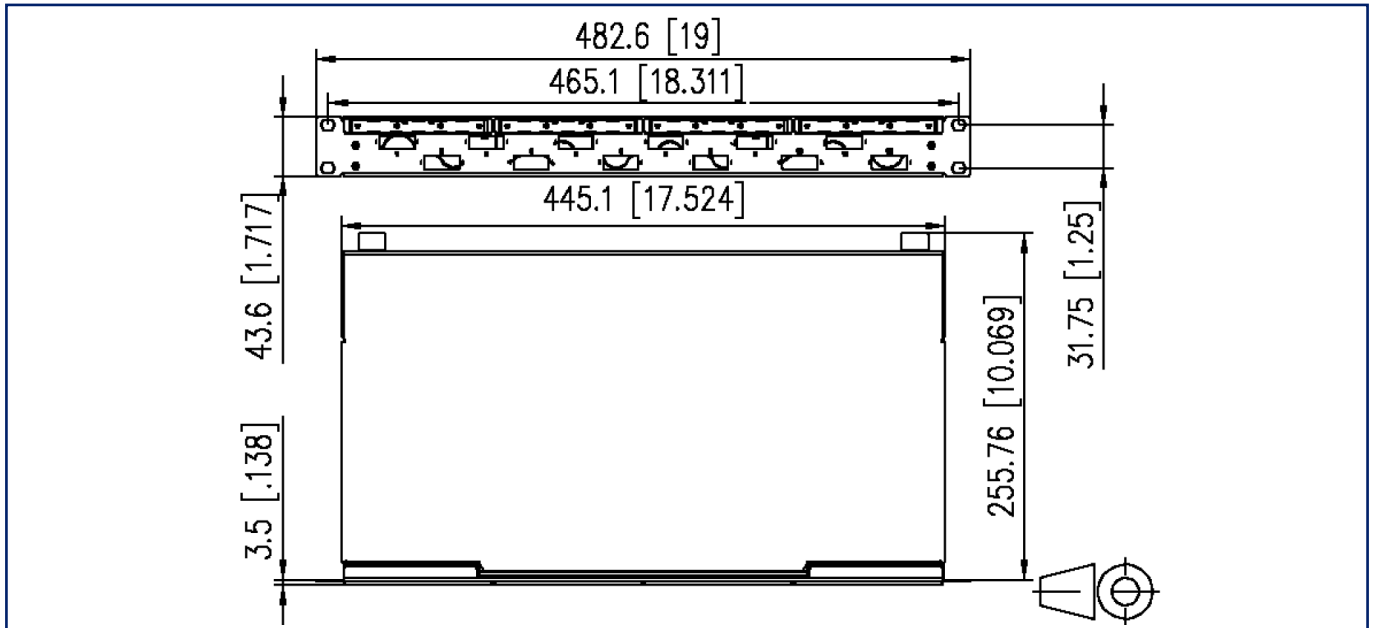
Fiche de spécifications  
**OpDAT fix<sup>2</sup> panneau de brassage**  
**splice 6xSC-D OM4 gris**

Page 6/6

Référence  
**150457BB06-F**  
EAN 4251394677705  
26.03.2026  
Version: C

**Illustrations**

Schéma dimensionnel



© 2026 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

