

Fiche de spécifications

OpDAT fix² panneau de brassage Préco 48xSC-D APC OS2 gris

Page 1/5

Référence
150480F248-E

EAN 4251394683560

26.03.2026

Version: B

Illustrations

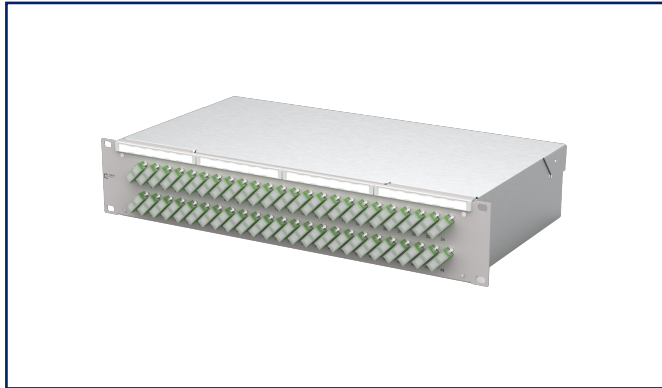
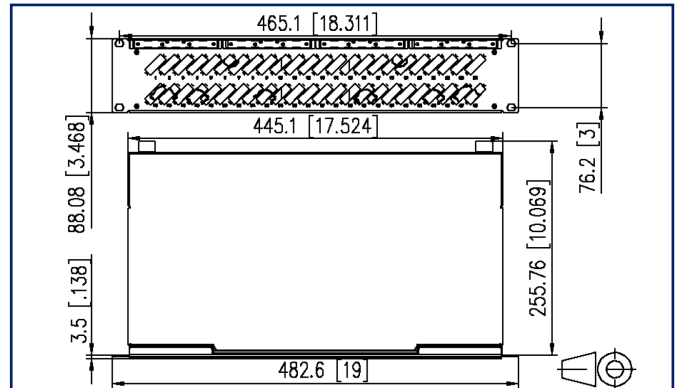


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Panneau de brassage 19 pouces, 2UH pour montage fixe
- Équipé de 48xSC-D APC coupleurs
- Disposition de l'accouplement en oblique
- 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 confectionnés
- Préparé pour le montage de câbles pré-confectionnés



Fiche de spécifications
OpDAT fix² panneau de brassage Préco
48xSC-D APC OS2 gris

Page 2/5

Référence
150480F248-E
EAN 4251394683560
 26.03.2026
 Version: B

Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	centre de données zones de bureaux câblage structuré des bâtiments à l'intérieur Services de construction distribués
Variante d'équipement	Câbles d'installation préconnectorisés
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	verte
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	259 mm x 483 mm x 88 mm
Dimension (L x L x H)	10,197 in. x 19,016 in. x 3,465 in.
Profondeur d'encastrement	256 mm
Profondeur d'encastrement	10,079 in.
Classe de fibre	OS2
Type de mode de la fibre	Monomode
Type de polissage	APC (Angled Physical Contact)
Possibilité d'étiquetage	étiquette d'inscription
Raccordements/interfaces	
Type de coupleur	SC-D
Accès ou départ de câble	plusieurs possibilités d'entrée de câble à l'arrière
Informations mécaniques	
Découpe	SC-D/LC-Q/ST-D
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

Fiche de spécifications

OpDAT fix² panneau de brassage Préco

48xSC-D APC OS2 gris

Page 3/5

Référence
150480F248-E

EAN 4251394683560

26.03.2026

Version: B

Caractéristiques

Matériaux et propriétés des matériaux

RoHS	conforme, certificat voir informations complémentaires
REACH	conforme, 7439-92-1 – lead

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 fix² panneau de brassage Préco
48xSC-D APC OS2 gris

Page 4/5

Référence
150480F248-E

EAN 4251394683560

26.03.2026

Version: B

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 fix² panneau de brassage Préco
48xSC-D APC OS2 gris

Page 5/5

Référence
150480F248-E

EAN 4251394683560

26.03.2026

Version: B

Illustrations

Schéma dimensionnel

