

# Fiche de spécifications

## OpDAT CM 6xSC-D OM3 splice

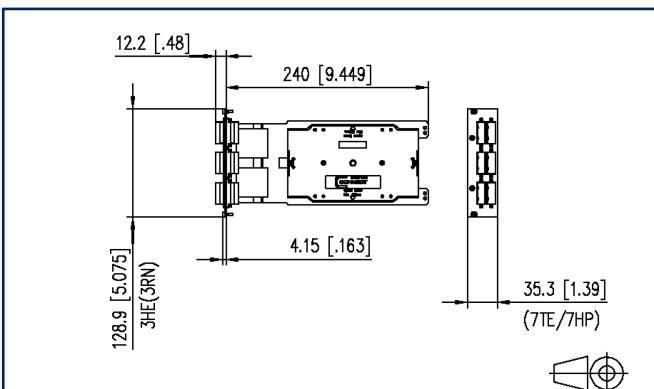
Page 1/7

Référence  
1528S5BA061E  
EAN 4250184181453  
03.06.2025  
Version: AH

### Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Unité compacte OpDAT CM 6xSC-D 3UH/UL
- Complètement équipée de 6 adaptateurs SC-D et 12 pigtails SC
- Pigtails avec fibre à structure semi-serrée, dia. 0,9 mm, longueur 2,0 m, 12 couleurs
- Pigtails posés et déployés dans une cassette standard d'épissures avec support d'épissures crimp
- Pigtails nettoyés et enfichés dans les adaptateurs
- Plaque frontale en aluminium anodisé argent, positions numérotées des adaptateurs
- Plaque porteuse en acier équipée d'une cassette d'épissures et d'une cassette en surlongueur, chacune avec cache
- Fixation au support pour groupes d'assemblage par des vis imperdables
- Versions : équipé d'adaptateurs SC-D en bleu (OS2), vert (OS2 APC), vert tilleul (OM5), violet bruyère (OM4) ou aqua (OM3)



# Fiche de spécifications

## OpDAT CM 6xSC-D OM3 splice

Page 2/7

Référence  
1528S5BA061E  
EAN 4250184181453  
03.06.2025  
Version: AH

### Caractéristiques

#### Données générales

Domaines d'application	câblage structuré des bâtiments zones de bureaux centre de données
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	Module compact
Type de montage	3UH/7UL
Technique de transmission	Fibre optique
Numérotation des ports	oui
Couleur	aqua
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	252,2 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Dimension (L x L x H)	9,929 in. x 5,075 in. x 1,39 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	3UH
Unité de largeur	7UL
Profondeur d'encastrement	242 mm
Profondeur d'encastrement	9,528 in.
Nombre de câbles / de brins	12
Type de câble	pigtail(s)
Classe de fibre	OM3
Type de mode de la fibre	Multimode
Structure d'une fibre	50/125 µm
Possibilité d'étiquetage	nombre fixe de l'empreinte

#### Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	SC-D Coupleurs
Connectique interface 2	SC-D Coupleurs
Nombre de ports interface 1	6
Nombre de ports interface 2	6
Nombre de ports équipés interface 1	6
Nombre de ports équipés interface 2	6



# Fiche de spécifications

## OpDAT CM 6xSC-D OM3 splice

Page 3/7

Référence  
1528S5BA061E  
EAN 4250184181453  
03.06.2025  
Version: AH

### Caractéristiques

#### Raccordements/interfaces

Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 2	6
Pigtail à structure semi-serrée - longueur	2 m
Pigtail à structure semi-serrée - longueur	6,56 ft
Pigtail à structure semi-serrée - diamètre	0,9 mm
Pigtail à structure semi-serrée - diamètre	0,035 in.

#### Propriétés optiques

Perte d'insertion	max. 0,3 dB
Atténuation de retour	min. 20 dB

#### Informations mécaniques

Découpe	SC-D, LC-Q, ST-D
Type de connecteur	duplex
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000

#### Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Plaque frontale	Al (Aluminium)
Matériau - Plaque frontale, surface	anodisé argent
Matériau - Cadre porteur	acier
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

#### Conditions d'environnement

Température (min. - max.)	
Température - Stockage °C	-10 °C - 60 °C
Température - Stockage °F	14 °F - 140 °F
Température - Service °C	-10 °C - 60 °C
Température - Service °F	14 °F - 140 °F



# Fiche de spécifications

## OpDAT CM 6xSC-D OM3 splice

Page 4/7

Référence  
1528S5BA061E  
EAN 4250184181453  
03.06.2025  
Version: AH

### Caractéristiques

#### Normes/Réglementations

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
Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour basses fréquences	IEC 60304

#### Classifications

ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	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 CM 6xSC-D OM3 splice**

Page 5/7

**Référence**  
**1528S5BA061E**  
**EAN 4250184181453**  
03.06.2025  
Version: AH**Accessoires**

Référence	Désignation
1528SZ001-E	OpDAT CM kit d' accessoires 1
1528SZ002-E	OpDAT CM kit d' accessoires 2



**Fiche de spécifications**  
**OpDAT CM 6xSC-D OM3 splice**

Page 6/7

**Référence**  
**1528S5BA061E**  
**EAN 4250184181453**  
03.06.2025  
Version: AH**Accessoires de**

Référence	Désignation
1528SBGT19-E	OpDAT CM 19 pouces/ 3UH support pour groupes d'assemblage



# Fiche de spécifications OpDAT CM 6xSC-D OM3 splice

Page 7/7

Référence  
1528S5BA061E  
EAN 4250184181453  
03.06.2025  
Version: AH

## Illustrations

Schéma dimensionnel

