

Fiche de spécifications OpDAT modul LC-Duplex MM

Page 1/8

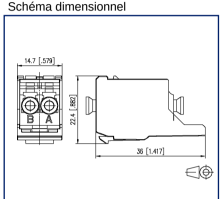
Référence 1509107B-I

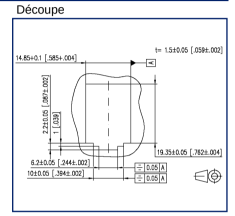
EAN 4251122187261

21.10.2025 Version: L

Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- Coupleurs LC Duplex avec adaptateur, conviennent pour les applications Modul
- Douille de guidage en céramique avec fente pour les applications singlemode en multimode
- Conviennent parfaitement bien pour la réalisation de solutions Fiber-to-the-desk
- · Durabilité mini. 1000 cycles de fonctionnement
- · Versions : bleu (OS2), vert tilleul (OM5), violet bruyère (OM4) aqua (OM3), beige (OM2) ou vert (SM APC)







Page 2/8

Référence 1509107B-I EAN 4251122187261

> 21.10.2025 Version: L

	versi
Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	FTTD (fiber to the desk)
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	coupleur
Technique de transmission	Fibre optique
Couleur	beige
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	36 mm x 14,7 mm x 22,4 mm
Dimension (L x L x H)	1,417 in. x 0,579 in. x 0,882 in.
Modularité	oui
Type de mode de la fibre	Multimode
Possiblité d'étiquetage	sur boîtier
Raccordements/interfaces	
Interfaces de connecteurs	LC
Informations mécaniques	
Découpe	SC, LC-D, E2000
Type de connecteur	duplex
Type de fixation	juxtaposable
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	Matière plastique
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Sans halogène	oui
RoHS	conforme







Fiche de spécifications OpDAT modul LC-Duplex MM

Page 3/8

Référence 1509107B-I EAN 4251122187261

> 21.10.2025 Version: L

Caractéristiques	
Normes/Réglementations	
Interfaces de connecteurs à fibres optiques	LC - IEC 61754-20
Classifications	
ETIM 7.0	EC000752
ETIM 8.0	EC000752
ETIM 9.0	EC000752
ETIM 10.0	EC000752

Spécifications d'emballage Type d'emballage 10 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.)







Page 4/8

Référence 1509107B-I EAN 4251122187261

> 21.10.2025 Version: L

Accessoires de

Référence	Désignation
130861-0202-E	Modul boîtier en saillie 2 ports blanc pur, non équipé
130861-0202KE	Keystone boîtier en saillie 2 ports blanc pur, non équipé
130861-0302-E	Modul boîtier en saillie 3 ports blanc pur, non équipé
130861-0302KE	Keystone boîtier en saillie 3 ports blanc pur, non équipé
130861-0402-E	Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé
130861-0402KE	Keystone boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé
130861-0602-E	Modul boîtier en saillie 6 ports blanc pur, non équipé
130861-0602KE	Keystone boîtier en saillie 6 ports blanc pur, non équipé
130861-0802-E	Modul boîtier en saillie 8 ports blanc pur, non équipé
130861-0802KE	Keystone boîtier en saillie 8 ports blanc pur, non équipé
130861-1202-E	Modul boîtier en saillie 12 ports blanc pur, non équipé
130861-1202KE	Keystone boîtier en saillie 12 ports blanc pur, non équipé
130861-1602-E	Modul boîtier en saillie 16 ports blanc pur, non équipé
130861-1602KE	Keystone boîtier en saillie 16 ports blanc pur, non équipé
130861-2402-E	Modul boîtier en saillie 2x12 ports blanc pur, non équipé
130861-2402KE	Keystone boîtier en saillie 2x12 ports blanc pur, non équipé
130898018003-E	REGplus IRT-FF COAX F/F
1309107003-E	REGplus IP20 E-DAT modul
1309108003-E	REGplus IP20 FF E-DAT modul K
130910P6-BKKE	E-DAT modul K 24 ports 180° 1UH, noir
130920-00-E	Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports gris clair non équipé, blindé
130920-00KE	Keystone support pour module 19 pouces 1UH 24 ports gris clair non équipé, blindé
130920-BK-E	Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports noir non équipé, blindé
130920-BKKE	Keystone support pour module 19 pouces 1UH 24 ports noir non équipé, blindé
130920-E	E-DAT modul 24x8(8) 1UH panneau de brassage Cat.6 _A , gris clair
130921-00-E	Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports acier inox non équipé
130921-E	E-DAT modul 24x8(8) 1UH panneau de brassage Cat.6 _A , acier inox
130922-00-E	Support de module 6 ports 1UH
130922-02-E	E-DAT modul 6x8(8) 3UH panneau de brassage Cat.6 _A
130922-03-E	E-DAT modul 6x8(8) pour 1UH panneau de brassage Cat.6 _A





Fiche de spécifications OpDAT modul LC-Duplex MM

Page 5/8

Référence 1509107B-I

EAN 4251122187261

21.10.2025 Version: L

Accessoires de	
130924-00-E	Modul support de module 19 pouces 1,5UH 48 ports acier inox non équipé
130924-E	E-DAT modul 48x8(8) 1,5UH panneau de brassage Cat.6 _A , acier inox
130926-0029KE	Keystone 19 pouces support pour module 1UH 24 ports noir non équipé, blindé
130926A0003KE	Keystone support pour module 1UH, 24 ports coudée gris non équipé, blindé
130926A0029KE	Keystone support pour module 1UH, 24 ports coudée noir non équipé, blindé
130926AA029KE	Keystone 19 pouces support pour module 1UH 24 ports 133° coudée, noir, non équipé, blindé
130927-1200-E	SmartConnect Patchpanel 12 ports module MC
130927-1200KE	SmartConnect Patch Panel 12 ports Keystone, non équipé
130927-1600-E	SmartConnect Patchpanel 16 ports module MC
130927-2400-E	SmartConnect Patchpanel 24 ports module MC
1309426003-E	E-DAT modul REG 1 port IP20 gris clair
1309426103-E	E-DAT modul REG non équipé IP20 gris clair
1309427103-E	Modul REGplus IP20 gris clair non équipé
1309428103-E	Keystone REGplus IP20 gris clair non équipé
1309A07003-E	REGplus IP20 E-DAT modul coupleur 180°
1309A17003-E	REGplus IP20 E-DAT modul coupleur 90°
130A088003-E	REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.5e
130A108003-E	REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.6
130A118003-E	REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.6 _A
130A20-00-E	Keystone support pour module 19 pouces 1UH 24 ports gris clair non équipé, non blindé
130A20-BK-E	Keystone support pour module 19 pouces 1UH 24 ports noir non équipé, non blindé
130A21-00-E	Keystone 19 pouces support de module 1UH 24 ports acier inox non équipé
130A24-00-E	Keystone support pour module 19 pouces 1,5UH 48 ports acier inox non équipé
130B10E2E-E	Modul support de module 3UH, 7 UL 6 ports acier inox non équipé
130B117003-E	REGplus IP20 C6 _A modul 180°M
130B11P0-BK-E	C6 _A modul 24 ports 180°M 1UH, noir
130B11P0-E	C6 _A modul 24 ports 180°M 1UH, gris
130B11P1-E	C6 _A modul 24 ports 180°M 1UH acier inox
130B11P4-E	C6 _A modul 48 ports 180°M 1,5UH acier inox







Fiche de spécifications OpDAT modul LC-Duplex MM

Page 6/8

Référence 1509107B-I

EAN 4251122187261

21.10.2025 Version: L

		S			

130B127003-E REGplus IP20 C6₄modul 270°M

130B20E2E-E Keystone support pour module 3UH, 7UL 6 ports

acier inox non équipé

 130B218003-E
 REGplus IP20 FF C6Amodul 180°K

 130B21P0-BKKE
 C6Amodul K 24 ports 180° 1UH, noir

 130B228003-E
 REGplus IP20 FF C6Amodul 270°K

130D2CBU4-E DCCS2 groupe d'assemblage 4 ports non équipé

130D2CKU4-E DCCS2 groupe d'assemblage 4 ports non équipé - format Keystone

14040000-E MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation

en extérieur, kit pour pose libre

14040010-E MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation

en extérieur, kit avec équerre de montage

14040100-E MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation

en extérieur, kit de traversée de mur/boîtier

1503600RJ00-B OpDAT MV hybride 12xdécoupes module non équipé IP65 1503600RJ00-E OpDAT MV hybride 12xdécoupes module non équipé IP54

15036ZRJ00-E OpDAT MV panneau de brassage

12xdécoupes module non équipé





Page 7/8

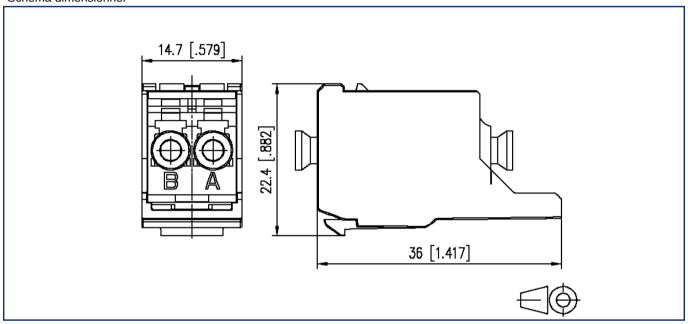
Référence 1509107B-I

EAN 4251122187261

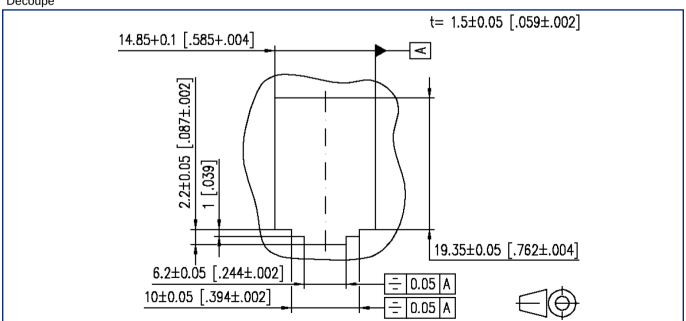
21.10.2025 Version: L

Illustrations

Schéma dimensionnel



Découpe



Page 8/8

Référence 1509107B-I

EAN 4251122187261

21.10.2025 Version: L

Illustrations

Découpe

