

Fiche de spécifications OpDAT coupleur LC-Duplex OM4

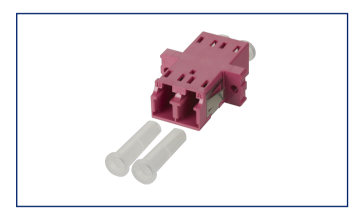
Page 1/5

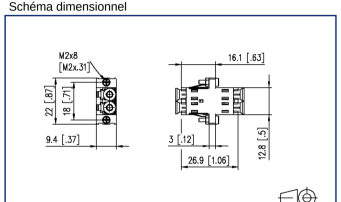
Référence 15090075-I

EAN 4250184144588

24.09.2025 Version: AG

Illustrations





Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- coupleur LC duplex en plastique, modèle SC simplex, avec clip métallique
- · douilles de guidage fendues en céramique pour des applications singlemode et multimode
- · avec des capuchons de protection anti-poussière transparents pour une meilleure visibilité pendant le test à la lumière rouge
- stabilité du matériau, qualité de la surface et durée de vie élevées
- durée de vie au moins 1000 cycles de fonctionnement avec une douille de guidage en céramique
- · livré avec vis et écrous
- variantes : bleu (OS2), vert (OS2 APC), vert tilleul (OM5), violet (OM4), aqua (OM3), chaque variante livrable en unités de 1 pièce ou de 50 pièces







Fiche de spécifications OpDAT coupleur LC-Duplex OM4

Page 2/5

Référence 15090075-I

EAN 4250184144588

24.09.2025 Version: AG

Caractéristiques		
odiactoristiques		
Données générales		
Domaines d'application	FTTD (fiber to the desk) centre de données	
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	violet	
Dimensions		
Dimension (L x L x H)	29,2 mm x 12,8 mm x 9,4 mm	
Dimension (L x L x H)	1,15 in. x 0,504 in. x 0,37 in.	
Type de mode de la fibre	Multimode	
Possiblité d'étiquetage	sur boîtier	
1 Ossibilite d'etiquetage	Sui boillei	
T ossibilite d'etiquetage	Sui boillei	
Raccordements/interfaces	Sui boillei	
	LC	
Raccordements/interfaces		
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs		
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques	LC	
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques Découpe	LC SC, LC-D, E2000	
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques Découpe Type de connecteur	LC SC, LC-D, E2000 duplex	
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques Découpe Type de connecteur Type de fixation	LC SC, LC-D, E2000 duplex encliquetable et vissable	
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques Découpe Type de connecteur Type de fixation Endurance - Nombre de cycles de connexion Position/réception du levier d'arrêt en	LC SC, LC-D, E2000 duplex encliquetable et vissable min. 1000	
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques Découpe Type de connecteur Type de fixation Endurance - Nombre de cycles de connexion Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	LC SC, LC-D, E2000 duplex encliquetable et vissable min. 1000	
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques Découpe Type de connecteur Type de fixation Endurance - Nombre de cycles de connexion Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage Matériaux et propiétés des matériaux Matériau - Boîtier	LC SC, LC-D, E2000 duplex encliquetable et vissable min. 1000 en haut	
Raccordements/interfaces Interfaces de connecteurs Informations mécaniques Découpe Type de connecteur Type de fixation Endurance - Nombre de cycles de connexion Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage Matériaux et propiétés des matériaux	LC SC, LC-D, E2000 duplex encliquetable et vissable min. 1000 en haut Matière plastique	







Fiche de spécifications OpDAT coupleur LC-Duplex OM4

Page 3/5

Référence 15090075-I

EAN 4250184144588

24.09.2025 Version: AG

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 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.)

1 pc(s) / sachet plastique







Fiche de spécifications OpDAT coupleur LC-Duplex OM4

Page 4/5

Référence 15090075-I

EAN 4250184144588

24.09.2025 Version: AG

Accessoires de

Référence	Désignation
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
1501100002-E	OpDAT 4 UP pour 4xSC-S/LC-D/E2-S/ST
1501120002-E	OpDAT 4 AP pour 4xSC-S/LC-D/E2-S/ST
1502007300-E	OpDAT PF panneau de brassage pour 24xLC-D/SC-S/E2000-S
1502200200-E	OpDAT PA panneau de brassage non équipé pour 24xLC-D/SC-S/E2000, gris
15024A0200-E	OpDAT REGpro plaque frontale pour 12xE2000/12xSC-S
15024A7700-E	OpDAT REGpro plaque frontale pour 6xLC-D/SC-S/E2000
1502507300-E	OpDAT fix panneau de brassage pour 24xLC-D/SC-S/E2000
1502607300-E	OpDAT slide panneau de brassage pour 24xLC-D/SC-S/E2000
15036Z7300-E	OpDAT MV panneau de brassage 9xLC-D/SC-S/E2000-S non équipé





Fiche de spécifications OpDAT coupleur LC-Duplex OM4

Page 5/5

Référence 15090075-I

EAN 4250184144588

24.09.2025 Version: AG

Illustrations

Schéma dimensionnel

