

Fiche de spécifications OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

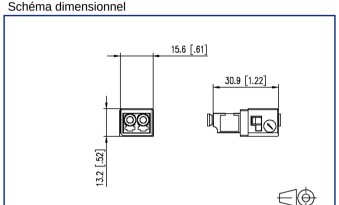
Page 1/5

Référence 1402300820MI EAN 4250184114291

> 24.09.2025 Version: AA

Illustrations





Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- · coupleur LC D
- douille de guidage en céramique avec fente pour les applications singlemode
- douille de guidage en métal (Ph-Br) avec fente pour les applications multimode
- conforme aux spécifications cadres IEC applicables en ce qui concerne les procédures d'essai recommandées et la compatibilité d'enfichage avec le connecteur modèle LC selon IEC 61754-20
- respect de la norme EN 50173-1 ou ISO/IEC 24702 en ce qui concerne les valeurs limites de perte d'insertion
- boîtier en plastique ignifugé et exempt d'halogène
- capuchon anti-poussière ignifugé et exempt d'halogène
- peut être intégré dans une embase ou un boîtier de raccordement des versions 1 et 4
- · pour la version 14, seuls des kits sont disponibles
- durabilité :minimum 500 cycles de fonctionnement
- température de service de -40 °C à +70 °C
- versions : bleu (SM), beige (MM)







Fiche de spécifications OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Page 2/5

Référence 1402300820MI EAN 4250184114291

> 24.09.2025 Version: AA

Caractéristiques	
Données générales	
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	l1
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)	30,9 mm x 15,6 mm x 13,2 mm
Dimension (L x L x H)	1,217 in. x 0,614 in. x 0,52 in.
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

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	Matière plastique
Matériau - Manchon de guidage	CuSnP
Matériau - Protection anti-poussière	non propagateur de l'incendie et sans halogène
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

min. 500

en haut





Endurance - Nombre de cycles de connexion

Position/réception du levier d'arrêt en

position standard de montage



Fiche de spécifications OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Page 3/5

Référence 1402300820MI EAN 4250184114291

24.09.2025

		Version: AA
Caractéristiques		
Conditions d'environnement		
Température (min max.)		
Température - Stockage °C	-40 °C - 70 °C	
Température - Stockage °F	-40 °F - 158 °F	
Température - Service °C	-40 °C - 70 °C	
Température - Service °F	-40 °F - 158 °F	
Normes/Réglementations		
Câblage universel du bâtiment		
Secteur industriel	ISO/IEC 24702 AMD 1 DIN EN 50173-3 ANSI/TIA-1005	
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		

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 Industry LC-D MM adapter insert

Page 4/5

Référence 1402300820MI EAN 4250184114291

> 24.09.2025 Version: AA

Accessoires de

Référence	Désignation
1401010110ME	E-DAT Industry IP67 V1 1 port metal outlet
1401010220ME	E-DAT Industry IP67 V1 2 ports metal outlet
1401010620ME	E-DAT Industry IP67 V1 2 ports boîtier métallique en saillie
1401013300ME	Industry IP67 V1 metal bulkhead
1401013300ME-F5	Industry IP67 V1 metal bulkhead
1401013302KE	Industry IP67 V1 bulkhead
1401040110ME	E-DAT Industry IP67 V4 1 port metal outlet
1401040220ME	E-DAT Industry IP67 V4 2 ports metal outlet
1401040620ME	E-DAT Industry IP67 V4 2 ports boîtier métallique en saillie
1401043302KE	Industry IP67 V4 bulkhead
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





Fiche de spécifications OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Page 5/5

Référence 1402300820MI EAN 4250184114291

> 24.09.2025 Version: AA

Illustrations

Schéma dimensionnel

