

Fiche de spécifications

DCCS lien OM4 6xLC-D/6xLC-D

Page 1/6

Référence
130D2F7JJBXXE

11.06.2025

Version: C

Illustrations

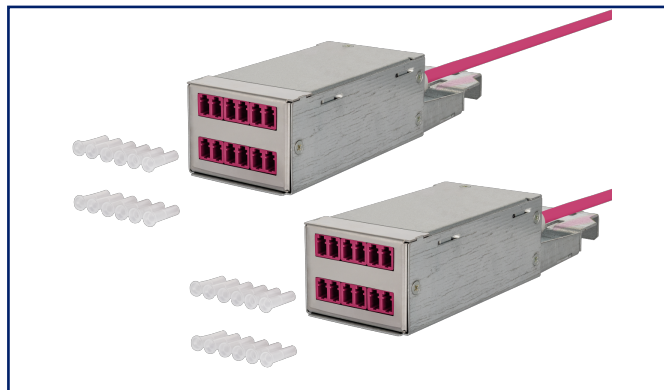
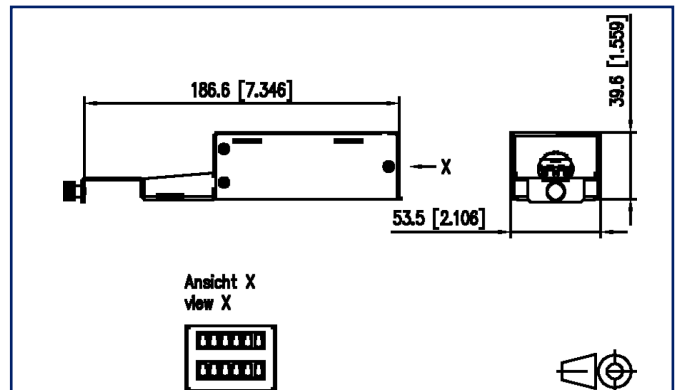


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- lien DCCS, consistant en un câble prémonté avec des boîtiers DCCS montés des deux côtés.
- boîtier à l'avant avec six coupleurs LC duplex chacun
- câble Minibreakout à 12 fibres fixes, diamètre du câble 6,9 mm
- affectation/polarité : croisée (standard) ou non croisée
- raccords avant faciles à l'aide de câbles duplex
- montage/démontage facile dans groupes d'assemblage DCCS (19 pouces, 1 U)
- livraison avec numéro de série et protocole de mesure
- boîtier : tôle d'acier galvanisée, façade en acier inoxydable, décharge de traction par presse-étoupe
- longueur de câble en fonction du client entre 2 et 999 m
- variantes : bleu (SM), vert (SM APC), vert citron (OM5), violet (OM4), aqua (OM3)
- toutes les variantes disponibles peuvent être créées via le configurateur

Fiche de spécifications

DCCS lien OM4 6xLC-D/6xLC-D

Page 2/6

Référence
130D2F7JJBXXE

11.06.2025

Version: C

Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	centre de données
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	groupe d'assemblage / module
Type de montage	DCCS
Technique de transmission	Fibre optique
Raccordements	croisés
Numérotation des ports	oui
Couleur	violet
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	186,6 mm x 53,5 mm x 39,6 mm
Dimension (L x L x H)	7,346 in. x 2,106 in. x 1,559 in.
Type de mode de la fibre	Multimode
Classe de fibre	OM4 (ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.3)
Type de câble	Mini breakout
Nombre de câbles / de brins	1
Nombre de fibres par câble/ fibre	12
Type de polissage	PC (Physical Contact)
Structure d'une fibre	50/125 µm
Longueur maximum	500 m
Longueur maximum	1640,4 ft

Propriétés de la technique de transmission

Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit	IEEE 802.3an
Portée	
Portée 10GBASE SR	400 m

Fiche de spécifications DCCS lien OM4 6xLC-D/6xLC-D

Page 3/6

Référence
130D2F7JJBXXE

11.06.2025

Version: C

Caractéristiques

Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	LC-D
Connectique interface 2	LC-D
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
Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 1	6
Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 2	6
Diamètre de la gaine de câble (min. - max.)	
Diamètre de la gaine de câble	6,5
Diamètre de la gaine de câble	0,256
Informations mécaniques	
Type de connecteur	duplex
décharge de traction	oui
Rayon de courbure à l'installation	50 mm
Rayon de courbure à l'installation	1,969 in.
Rayon de courbure en service	100 mm
Rayon de courbure en service	3,937 in.
Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
Matériau - Boîtier	tôle d'acier
Matériau - Boîtier, surface	Zn (zinc)
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Résistance à la courbure	oui
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Fiche de spécifications DCCS lien OM4 6xLC-D/6xLC-D

Page 4/6

Référence
130D2F7JJBXXE

11.06.2025

Version: C

Caractéristiques

Normes/Réglementations

Câblage universel du bâtiment

Exigences générales	ISO/IEC 11801 DIN EN 50173
Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu	
Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé	IEC 60332-1-2
Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé	ISO/IEC 60332-1-2
Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale	ISO/IEC 60332-3-24
Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies	ISO/IEC 61034-2

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 1 pc(s) / rouleau ou touret

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 DCCS lien OM4 6xLC-D/6xLC-D

Page 5/6

Référence
130D2F7JJBXXE11.06.2025
Version: C

Accessoires

Référence	Désignation
130D2B1B-E	DCCS2 BGT 19 pouces 1UH support pour groupes d'assemblage noir
130D2B1G-E	DCCS2 BGT 19 pouces 1UH support pour groupes d'assemblage gris clair
130D2B2B-E	DCCS2 BGT 19 pouces 1UH support pour groupes d'assemblage noir
130D2B2G-E	DCCS2 BGT 19 pouces 1UH support pour groupes d'assemblage gris clair

Fiche de spécifications
DCCS lien OM4 6xLC-D/6xLC-D

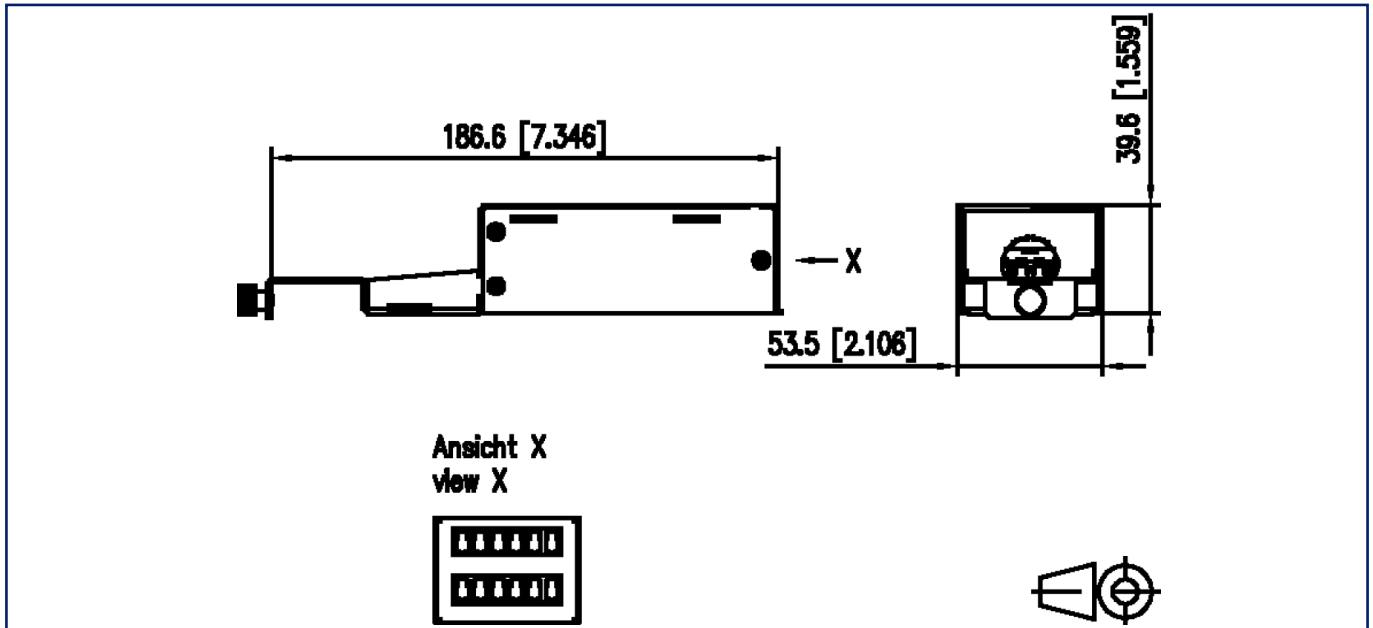
Page 6/6

Référence
130D2F7JJBXXE

11.06.2025
Version: C

Illustrations

Schéma dimensionnel



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!