

Fiche de spécifications

DCCS2 groupe d'assemblage 6 ports RJ45

Page 1/6

Référence
130D2CMM6-E
EAN 4250184193814
23.09.2025
Version: G

Illustrations

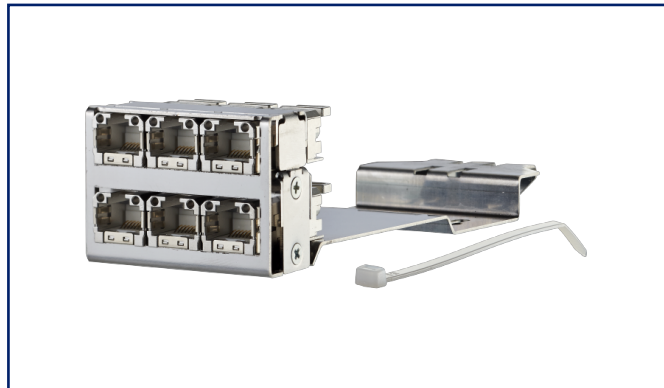
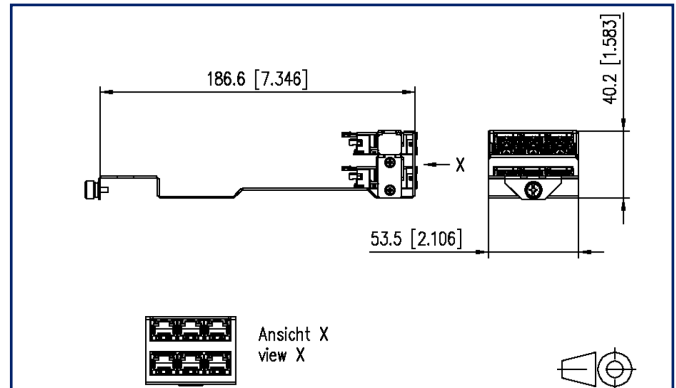


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- groupe d'assemblage 6 ports RJ45 composé d'un support solide en acier inox et 6 unités de raccordement modulaires en zinc moulé sous pression, traités
- pour raccorder 6 câbles d'installation individuels
- respect de la classe E_A jusqu'à 500 MHz selon ISO/IEC 11801, certifié GHMT
- convient pour 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus et UPoE) et HDBaseT
- prises individuelles blindées, optimisées pour lutter contre l'Alien Next
- face avant : les leviers de blocage des cordons de brassage raccordés aux groupes d'assemblage DCCS2 montrent tous vers le haut et sont faciles à manier à tout moment
- raccordement de 6 câbles de données AWG 27/7 à 22/7, AWG 24/1 à 22/) sur des contacts à déplacement d'isolant IDC
- marquage de l'assignation des brins T568B
- blindage séparé de la décharge de traction du câble d'installation aux unités de raccordement modulaires
- fixation et compensation de potentiel au support pour groupes d'assemblage 19 pouces par vis moleté
- montage/démontage simple au support pour groupes d'assemblages 19 pouces dans une armoire 19 pouces (plug and play)
- format : DCCS2

Fiche de spécifications

DCCS2 groupe d'assemblage 6 ports RJ45

Page 2/6

Référence
130D2CMM6-E
EAN 4250184193814
23.09.2025
Version: G

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	E2
Format	groupe d'assemblage / module
Type de montage	DCCS
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Raccordements	T568B
Couleur	acier inox

Propriétés de la technique de transmission

Classe (ISO/IEC)	E _A
Remote Powering	oui
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	oui
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	oui
Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit	IEEE 802.3an

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	IDC-connexion
Connectique interface 2	RJ45-connecteur femelle
Nombre de ports interface 2	6
Nombre de ports équipés interface 2	6
Nombre de positions/contacts interface 2	6 x 8P/8C

Fiche de spécifications

DCCS2 groupe d'assemblage 6 ports RJ45

Page 3/6

Référence
130D2CMM6-E
 EAN 4250184193814
 23.09.2025
 Version: G

Caractéristiques

Raccordements/interfaces

Valeurs de raccordement, monobrin (min. - max.)

Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	AWG 24/1 - AWG 22/1
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,205 mm ² - 0,324 mm ²
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,511 mm - 0,643 mm
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,02 in. - 0,025 in.

Valeurs de raccordement, multibrins (min. - max.)

Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 27/7 - AWG 22/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,111 mm ² - 0,355 mm ²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,457 mm - 0,762 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,018 in. - 0,03 in.

Informations mécaniques

Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut
décharge de traction	attache-câble

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Prise femelle, boîtier	GD-Zn
Matériau - Boîtier du groupe d'assemblage	acier inox
Sans halogène	oui

Normes/Réglémentations

Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1 DIN EN 50173-1 ANSI/TIA-568-C.2

Classifications

ETIM 7.0	EC002697
ETIM 8.0	EC002697
ETIM 9.0	EC002697
ETIM 10.0	EC002697

Fiche de spécifications DCCS2 groupe d'assemblage 6 ports RJ45

Page 4/6

Référence
130D2CMM6-E

EAN 4250184193814

23.09.2025

Version: G

Caractéristiques

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

DCCS2 groupe d'assemblage 6 ports RJ45

Page 5/6

Référence
130D2CMM6-E
EAN 4250184193814
23.09.2025
Version: G

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
1401100810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E _A , T568A
1401200810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de coupleur Class E
1401800810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E _A , T568B
1401U00812KI	E-DAT Industry USB A 2.0 adaptateur insert
1401U10812KI	E-DAT Industry USB A 3.0 adaptateur insert



Fiche de spécifications
DCCS2 groupe d'assemblage 6 ports RJ45

Page 6/6

Référence
130D2CMM6-E
EAN 4250184193814
23.09.2025
Version: G

Illustrations

Schéma dimensionnel

