

Fiche de spécifications

E-DAT modul Cat.6_△ 8(8) connecteur femelle

Page 1/13

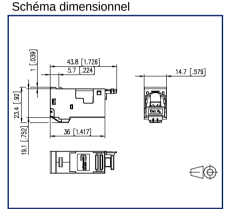
Référence 130910-l

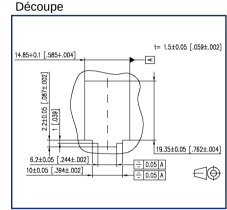
EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

Illustrations









Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- unité de raccordement modulaire Cat. 6_A, RJ45
- test de composants Cat.6_A selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1, ANSI/TIA-568.2-D et IEC 60603-7-51, certifié GHMT
- respect de la classe E_A selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- tests réalisés : lien jusqu'à 500 MHz
- raccordement simplifié de câbles de données avec 2 à 4 paires AWG 26/1 à 22/1 et de conducteurs multibrins en cuivre à 7 brins AWG 26/7 -22/7 sur contacts à déplacement d'isolant IDC
- marquage de l'assignation des brins T568A et T568B
- pose facile et rapide des paires de brins dans la pièce de chargement E-DAT modul
- boîtier du module en zinc moulé sous pression, traité
- · montage sans outillage spécial
- décharge de traction avec attache-câbles sur le module
- possibilité de fixation pour clapet anti-poussière
- format : MC Modul
- arrivée de câble 180°
- livraison en kit de 10, peuvent être livrées séparément





Page 2/13

Référence 130910-I EAN 4250184105473

22.09.2025

Version: BL

Données générales		
Domaines d'application	zones de bureaux centre de données	
Mesure mécanique selon MICE	M1	
Mesure ingress selon MICE	I1	
Mesure climatique selon MICE	C1	
Mesure électromagnétique selon MICE	E2	
Format	douille / prise femelle / connecteur femelle	
Blindage	blindé	
Technique de transmission	Cuivre	
Raccordements	T568A et T568B	
Couleur	métallique	
Dimensions		
Dimension (L x L x H)	43,85 mm x 14,7 mm x 22,4 mm	
Dimension (L x L x H)	1,726 in. x 0,579 in. x 0,882 in.	
Poids	41,3 g	
Poids	0,0911 lb	
Modularité	oui	
A monter sur site	oui	
Possiblité d'étiquetage	sur boîtier	

Propriétés de la technique de transmission						
Catégorie (ISO)	6 _A					
Classe (ISO/IEC)	E _A					
Catégorie (TIA)	6A					
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					







Page 3/13

Référence 130910-I EAN 4250184105473

> 22.09.2025 Version: BL

	Version: E
Caractéristiques	
Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	IDC-connexion
Connectique interface 2	RJ45-connecteur femelle
Nombre de ports interface 2	1
Nombre de ports équipés interface 2	1
Nombre de positions/contacts interface 1	8
Nombre de positions/contacts interface 2	8P/8C
Valeurs de raccordement, monobrin (min max.)	
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,128 mm² - 0,324 mm²
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,409 mm - 0,643 mm
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,016 in 0,025 in.
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,483 mm - 0,762 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in 0,03 in.
Aderdurchmesser (minmax.)	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	1 mm - 1,6 mm
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,039 in 0,063 in.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	5,5 mm - 10,00
Diamètre de la gaine de câble	0,197 in 0,394
Accès ou départ de câble	180°
Raccordement du blindage	ressort flexible de contact
Propriétés électriques	
Capacité de courant	max. 1 A à 60 °C
Tension assignée	max. 60 V CC
Tension assignée UL	max. 56,5 V CC
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance	max. 200 mOhm
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm

min. 1000 V CC





Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)



Page 4/13

Référence 130910-I

EAN 4250184105473 22.09.2025

Version: BL

Caracteristiques						
Informations mécaniques						
Découpe	MC module					
Type de fixation	juxtaposable					
Force d'insertion et d'extraction	max. 20 N					
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut					
décharge de traction	avec attache-câble au module					

Matériaux et propiétés des matériaux							
Matériau - Boîtier	GD-Zn						
Matériau - Contacts autodénudants	CuSn						
Matériau - Surface des contacts autodénudants	Sn						
Matériau - Contact	Métal de ressort						
Matériau - Surface du contact	Ni + Au (nickel + or)						
Matériau - Porte-contacts	PA 6.6						
Sans halogène	oui						
Matériau - Surface	Ni (nickel)						
RoHS	conforme						

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					

Certifications

GHMT Type Approval



Composant







Page 5/13

Référence 130910-I EAN 4250184105473

22.09.2025

Version: BL

Caractéristiques

Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

Normes/Réglementations					
Câblage universel du bâtiment					
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1:2017-11 DIN EN 50173-1:2018-10 ANSI/TIA-568-C				
Bâtiments administratifs	ISO/IEC 11801-2:2017-11 DIN EN 50173-2:2018-10 ANSI/TIA-568-C				
Secteur industriel	ISO/IEC 11801-3:2017-11 DIN EN 50173-3:2018-10				
Unités d'habitation	ISO/IEC 11801-4:2017-11 DIN EN 50173-4:2018-10 ANSI/TIA-570-B				
Data centers	ISO/IEC 11801-5:2017-11 DIN EN 50173-5:2018-10 ANSI/TIA-942-B				
Services de construction distribués	ISO/IEC 11801-6:2017-11 DIN EN 50173-6:2018-10				
Connecteurs pour équpement électronique					
Fiches et embases blindées	DIN EN 60603-7-51:2011-01				
Connecteurs pour équpement électronique - Mesurage e	et aux méthodes de contrôle				
Norme d'essai pour connecteurs (connexions et déconnexions sous charge électrique)	DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002				
Essais d'endurance	IEC 60512-9-3: 03-2009				
Emissions parasites					
Essais climatiques	IEC 60512-11				
Classifications					
ETIM 7.0	EC001121				
ETIM 8.0	EC001121				
ETIM 9.0	EC001121				
ETIM 10.0	EC001121				





Fiche de spécifications E-DAT modul Cat.6_A 8(8) connecteur femelle

Page 6/13

Référence 130910-I

EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

Caractéristiques

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.)







Fiche de spécifications E-DAT modul Cat.6_A 8(8) connecteur femelle

Page 7/13

Référence 130910-I

EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

Accessoires

Référence	Désignation
820032-0102-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul blanc pur
820032-0103-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul gris clair
820032-0105-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul jaune
820032-0106-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul bleu
820032-0107-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul vert
820032-0108-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul rouge
820032-0129-H	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul noir, (250 pcs)
820032-0129-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul noir





Fiche de spécifications E-DAT modul Cat.6_A 8(8) connecteur femelle

Page 8/13

Référence 130910-I

EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

Accessoires de

Référence	Désignation
130861-0202-E	Modul boîtier en saillie 2 ports blanc pur, non équipé
130861-0302-E	Modul boîtier en saillie 3 ports blanc pur, non équipé
130861-0402-E	Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé
130861-0602-E	Modul boîtier en saillie 6 ports blanc pur, non équipé
130861-0802-E	Modul boîtier en saillie 8 ports blanc pur, non équipé
130861-1202-E	Modul boîtier en saillie 12 ports blanc pur, non équipé
130861-1602-E	Modul boîtier en saillie 16 ports blanc pur, non équipé
130861-2402-E	Modul 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
1309140001-E	Modul boîtier de raccordement AP 1 port blanc perlé non équipé
1309140002-E	Modul boîtier de raccordement montage en saillie 1 port non équipé blanc pur
1309141001-E	Modul boîtier de raccordement UP 1 port blanc perlé non équipé
1309141002-E	Modul boîtier de raccordement encastré 1 port non équipé blanc pur
1309141101-E	Modul boîtier de raccordement UPk 1 port blanc perlé non équipé
1309141102-E	Modul boîtier de raccordement encastrement dans les canalisations 1 port non équipé blanc pur
1309141200-E	Modul boîtier de raccordement encastré sans cache 3 port non équipé
1309150001-E	Modul boîtier de raccordement AP 2 ports blanc perlé non équipé
1309150102-E	Modul boîtier de raccordement montage en saillie à plat 2 port non équipé blanc pur
1309151001-E	Modul boîtier de raccordement UP 2 ports blanc perlé non équipé
1309151002-E	Modul boîtier de raccordement encastré 2 port non équipé blanc pur
1309151101-E	Modul boîtier de raccordement UPk 2 ports blanc perlé non équipé
1309151102-E	Modul boîtier de raccordement encastrement dans les canalisations 2 port non équipé blanc pur
1309151200-E	Modul boîtier de raccordement encastré sans cache 2 port non équipé
1309160001-E	Modul boîtier de raccordement AP 3 ports blanc perlé non équipé
1309160002-E	Modul boîtier de raccordement montage en saillie 3 port non équipé blanc pur





Fiche de spécifications E-DAT modul Cat.6_A 8(8) connecteur femelle

Page 9/13

Référence 130910-I

EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

	Voloion. Di
Accessoires de	
1309161001-E	Modul boîtier de raccordement UP 3 ports blanc perlé non équipé
1309161002-E	Modul boîtier de raccordement encastré 3 port non équipé blanc pur
1309161101-E	Modul boîtier de raccordement UPk 3 ports blanc perlé non équipé
1309161102-E	Modul boîtier de raccordement encastrement dans les canalisations 3 port non équipé blanc pur
130920-00-E	Modul support de 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-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
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
130927-1200-E	SmartConnect Patchpanel 12 ports module MC
130927-1600-E	SmartConnect Patchpanel 16 ports module MC
130927-2400-E	SmartConnect Patchpanel 24 ports module MC
1309350301-E	Subway GB2 unité encastrable sol Modul 3 ports non équipé blanc perlé
1309350601-E	Subway GB2 unité encastrable sol Modul 6 ports non équipé blanc perlé
1309350901-E	Subway GB2 unité encastrable sol Modul 9 ports non équipé blanc perlé
1309360301-E	Subway GB3 unité encastrable sol Modul 3 ports non équipé blanc perlé
1309360601-E	Subway GB3 unité encastrable sol Modul 6 ports non équipé blanc perlé
1309360901-E	Subway GB3 unité encastrable sol Modul 9 ports non équipé blanc perlé
1309361201-E	Subway GB3 unité encastrable sol Modul 12 ports non équipé blanc perlé
1309413003-E	E-DAT Industry IP67 V6 pour MC module
1309413203-E	E-DAT Industry IP67 V6 pour MC module avec kit de montage
1309426003-E	E-DAT modul REG 1 port IP20 gris clair







Fiche de spécifications E-DAT modul Cat.6_A 8(8) connecteur femelle

Page 10/13

Référence 130910-I

EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

E-DAT modul REG non équipé IP20 gris clair
Modul REGplus IP20 gris clair non équipé
E-DAT modul IP44 boîtier apparent non équipé
Modul IP44SG boîtier apparent non équipé
E-DAT modul IP44SG boîtier encastré blanc pur non équipé
E-DAT modul IP44SG boîtier encastré gris non équipé
IP44 module boîtier montage en saillie avec couvercle rabattable et serrure, blanc pur, 2 port non équipés
nour module MC IP44 module boîtier montage en saillie avec couvercle rabattable et serrure, gris, 2 port non équipés
pour module MC Module boilier encastré avec couvercle rabattable et serrure, blanc pur, 2 ports non équipés pour module MC
Module boîtier encastré avec couvercle rabattable et serrure, gris 2 ports non équipés pour module MC
REGplus IP20 E-DAT modul coupleur 180°
REGplus IP20 E-DAT modul coupleur 90°
REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.5e
REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.6
REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.6 _A
Modul boîtier de raccordement montage en saillie 1 port non équipé blanc pur 43 mm
Modul boîtier de raccordement montage en saillie 2 port non équipé blanc pur 43 mm
Modul boîtier de raccordement montage en saillie 3 port non équipé blanc pur 43 mm
Modul support de module 3UH, 7 UL 6 ports acier inox non équipé
REGplus IP20 C6 _A modul 180°M
C6 _A modul 24 ports 180°M 1UH, noir
C6 _A modul 24 ports 180°M 1UH, gris
C6 _A modul 24 ports 180°M 1UH acier inox
C6 _A modul 48 ports 180°M 1,5UH acier inox
REGplus IP20 C6 _A modul 270°M
REGplus IP20 FF C6 _A modul 180°K
REGplus IP20 FF C6 _A modul 270°K
DCCS2 groupe d'assemblage 4 ports non équipé
MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation en extérieur, kit pour pose libre
MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation en extérieur, kit avec équerre de montage





Page 11/13

Référence 130910-I

EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

7.1		\sim	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	н		_	-	_
7 A		~	П			\boldsymbol{n}		re			
-	м.	u		•	•	u			ъ.		

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



Fiche de spécifications

E-DAT modul Cat.6_A 8(8) connecteur femelle

Page 12/13

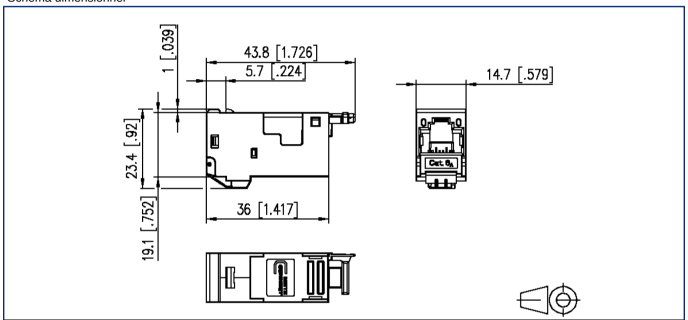
Référence 130910-I

EAN 4250184105473

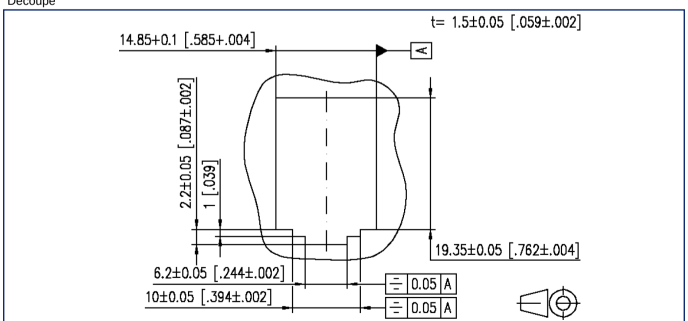
22.09.2025 Version: BL

Illustrations

Schéma dimensionnel



Découpe



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

Fiche de spécifications E-DAT modul Cat.6_A 8(8) connecteur femelle

Page 13/13

Référence 130910-l

EAN 4250184105473

22.09.2025 Version: BL

Illustrations

Raccordements

