

# Fiche de spécifications

E-DAT C6 24x8(8) panneau de brassage 1UH LSA Cat.6

Page 1/9

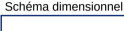
Référence 130855-E

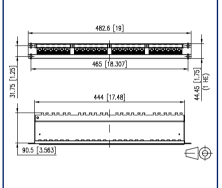
EAN 4250184104124

24.09.2025 Version: Al

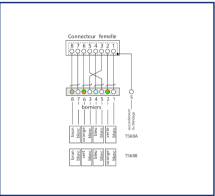
### Illustrations







#### Raccordements





Voir schéma aggrandi en fin du document

#### Description du produit

- Support 19 pouces, 1UH, en aluminium anodisé argent, avec 24 ports RJ45 blindés individuellement
- Certifié GHMT cat. 6, 12C-de-embedded
- Répond aux exigences de la classe E<sub>A</sub> Channel-Link selon ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1
- Tests réalisés : Channel-Link jusqu'à 500 MHz
- Convient pour 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE et 4PPoE) et HDBaseT
- Les paires de brins peuvent être amenées jusqu'au bornier LSA sans défaire la torsade
- Raccordement des câbles de données avec 2 à 4 paires aux contacts à déplacement d'isolant LSA (AWG 22 à 24). Avec marquage des couleurs des brins selon TIA/EIA 568A.
- Décharge de traction supplémentaire possible avec 'attache-câbles
- · Modules reliés par rail de mise à la terre





Page 2/9

Référence 130855-E

EAN 4250184104124

24.09.2025 Version: AI

Données générales		
Domaines d'application	câblage structuré des bâtiments zones de bureaux Services de construction distribués centre de données	
Mesure mécanique selon MICE	M1	
Mesure ingress selon MICE	I1	
Mesure climatique selon MICE	C1	
Mesure électromagnétique selon MICE	E2	
Format	panneau de brassage	
Type de montage	1UH	
Blindage	blindé	
Technique de transmission	Cuivre	
Raccordements	T568A, T568B	
Couleur	alu. anodisé	
Dimensions		
Dimension (L x L x H)	90,5 mm x 482,6 mm x 44,45 mm	
Dimension (L x L x H)	3,563 in. x 19 in. x 1,75 in.	
Pouces	19 pouces	
Unité de hauteur	1UH	
Possiblité d'étiquetage	nombre fixe de l'empreinte	

Propriétés de la technique de transmission	
Catégorie (ISO)	6
Classe (ISO/IEC)	E <sub>A</sub>
Catégorie (TIA)	6
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 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3bw
Vitesse de transmission jusqu'à 1 GBit (Fast Ethernet)	IEEE 902.3ab







Page 3/9

Référence 130855-E EAN 4250184104124

> 24.09.2025 Version: AI

### Caractéristiques

#### Propriétés de la technique de transmission

Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit IEEE 802.3an

Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	Bornier LSA
Connectique interface 2	RJ45-connecteur femelle
Nombre de ports interface 2	24
Nombre de ports équipés interface 2	24
Nombre de positions/contacts interface 1	24 x 8
Nombre de positions/contacts interface 2	24 x 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.
Accès ou départ de câble	180°
Mise à la terre	goujon de masse M6x10 avec écrou et rondelle crantée
Raccordement du blindage	ressort flexible de contact

Propriétés électriques	
Capacité de courant	max. 1 A à 60 °C
Tension assignée	max. 60 V CC
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance	max. 200 mOhm
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm
Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)	max. 1000 V CC
Tension de tenue conducteur-conducteur, valeur de crête (secondaire)	max. 1.000 V AC
Tension de tenue conducteur-blindage	max. 1500 V CC
Tension de tenue conducteur-blindage, valeur de crête	max. 1500 V CA







Page 4/9

Référence 130855-E EAN 4250184104124

24.09.2025

Version: Al

Caracteristiques	
Informations mécaniques	
Force d'insertion et d'extraction	max. 30 N
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 750
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut
décharge de traction	attache-câble

Matériaux et propiétés des matériaux		
Matériau - Bornier, boîtier	PBT (polyethylene terephthalate)	
Matériau - Prise femelle, contact	Hyper Ph-Br	
Matériau - Prise femelle, surface du contact	AuCo	
Matériau - Bornier, contact	CuSn6	
Matériau - Bornier, surface du contact	Sn	
Matériau - Prise femelle, blindage	CuSn6	
Matériau - Couvercle	tôle d'acier	
Matériau - Porte-module	Al (Aluminium)	
Matériau - Porte-module, surface	anodisé argent	
Sans halogène	oui	
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 5/9

Référence 130855-E

EAN 4250184104124

24.09.2025 Version: AI

Caractéristiques	version
Saracteristiques	
Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1:2017-11   DIN EN 50173-1:2018-10 ANSI/TIA-568.2-D
Bâtiments administratifs	ISO/IEC 11801-2:2017-11   DIN EN 50173-2:2018-10 ANSI/TIA-568.2-D
Unités d'habitation	ISO/IEC 11801-4:2017-11   DIN EN 50173-4:2018-10 ANSI/TIA-570-D
Data centers	ISO/IEC 11801-5:2017-11   DIN EN 50173-5:2018-10 ANSI/TIA-942-B
Connecteurs pour équpement électronique	
Fiches et embases blindées	DIN EN 60603-7-51:2011-01, DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01
Connecteurs pour équpement électronique - Mesurage	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	DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01
Essais climatiques	DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01
Classifications	
ETIM 7.0	EC001128
ETIM 8.0	EC001128
ETIM 9.0	EC001128
ETIM 10.0	EC001128
Spécifications d'emballage	

#### 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 E-DAT C6 24x8(8) panneau de brassage 1UH LSA Cat.6

Page 6/9

Référence 130855-E

EAN 4250184104124

24.09.2025 Version: AI

### Accessoires

Référence	Désignation
130792	Kit de fixation, écrous cage M6
130818-E	Outil d'installation LSA-PLUS®





## Fiche de spécifications E-DAT C6 24x8(8) panneau de brassage 1UH LSA Cat.6

Page 7/9

Référence 130855-E

EAN 4250184104124

24.09.2025 Version: AI

### Accessoires de

Référence	Désignation
130862-1H20-E	Boîtier pour montage en saillie pour panneaux de brassage 19 pouces 1UH blanc pur
130862-2H20-E	Boîtier pour montage en saillie pour panneaux de brassage 19 pouces 2UH blanc pur



### Fiche de spécifications

### E-DAT C6 24x8(8) panneau de brassage 1UH LSA Cat.6

Page 8/9

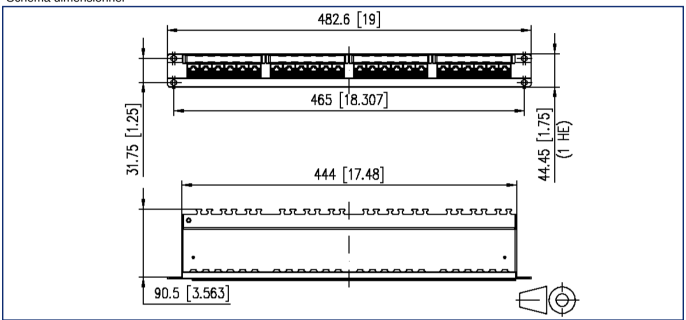
Référence 130855-E

EAN 4250184104124

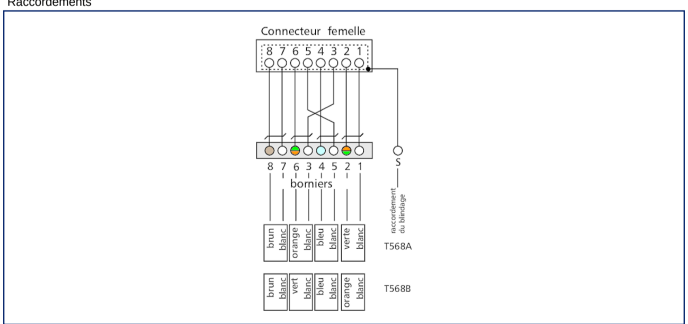
24.09.2025 Version: Al

### Illustrations

Schéma dimensionnel



#### Raccordements





### Fiche de spécifications

## E-DAT C6 24x8(8) panneau de brassage 1UH LSA Cat.6

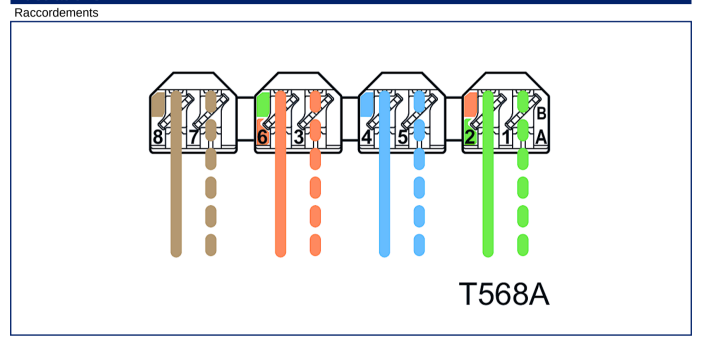
Page 9/9

Référence 130855-E

EAN 4250184104124

24.09.2025 Version: Al

### Illustrations



#### Raccordements

