

We realize ideas

# Fiche de spécifications E-DAT C6<sub>A</sub> LSA++ 2 Port UP0 métallique

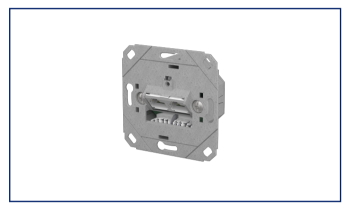
Page 1/7

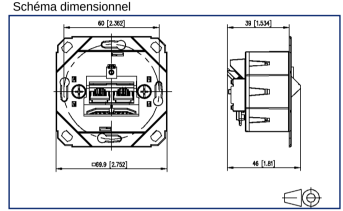
Référence 130E381200-l

EAN 4251394673080

22.09.2025 Version: C

## Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

### **Description du produit**

La boîtes de raccordement de données RJ45 de METZ CONNECT séduit par sa polyvalence maximale et sa précision technique. Elle prend en charge toutes les normes réseau courantes - de la téléphonie classique aux applications Ethernet 10 Gigabits haute performance. Grâce au Power over Ethernet (PoE) jusqu'à 90 watts, des appareils IP tels que les caméras, les points d'accès ou les téléphones VoIP peuvent également être alimentés via le même câble. Fabriquée en zinc moulé sous pression de haute qualité, la prise offre non seulement une durabilité exceptionnelle, mais aussi une protection CEM optimale. Grâce à l'entrée de câble brevetée et optimisée, la prise de données peut être intégrée de manière flexible dans presque tous les scénarios d'installation, et la technologie de connexion LSA permet une installation rapide - idéale pour les installateurs professionnels.

• variantes, type de montage : AP, UP, UPk, UP0

• variantes, nombre de ports : 1, 2







Page 2/7

Référence 130E381200-I EAN 4251394673080

> 22.09.2025 Version: C

Caractéristiques	
Données générales	
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	l1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E2
Type de montage	UP0
Montage dans des gobelets standard encastrés ou pour murs creux	oui
Avec protection anti-poussière	oui
Avec résistance de terminaison	non
Blindage	Boîtier blindé
Câblage de connexion	T568A et T568B
Couleur	métallique
Compatible avec les pièces centrales design des programmes d'interrupteurs	oui, voir la liste de compatibilité
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	46 mm x 69,9 mm x 69,9 mm
Dimension (L x L x H)	1,811 in. x 2,752 in. x 2,752 in.
Possibilité de marquage Codage couleur	Par cache-poussière de couleur

Propriétés de la technique de transmission	
Catégorie (ISO)	6 <sub>A</sub>
Classe (ISO/IEC)	E <sub>A</sub>
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 802.3ab
Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit	IEEE 802.3an







Page 3/7

Référence 130E381200-I EAN 4251394673080

> 22.09.2025 Version: C

1 0.0.0.
LSA
AWG 26/1 - AWG 22/1
0,128 mm² - 0,324 mm²
0,409 mm - 0,643 mm
0,016 in 0,025 in.
5,5 mm - 10,0 mm
0,197 in 0,394 in.
incliné, 45° vers le bas
max. 1 A à 60 °C
60 V
20 mOhm
500 MOhm
en haut
Support sur le boîtier
GD-Zn
Hyper Ph-Br
AuCo
CuSn4
étamé

oui



Sans halogène





Page 4/7

Référence 130E381200-I

EAN 4251394673080

22.09.2025 Version: C

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
Classe IP	IP20

Certifications	
GHMT Type Approval	Composant
Normes/Réglementations	
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

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
Services de construction distribués	ISO/IEC 11801-6:2017-11   DIN EN 50173-6:2018-10 ANSI/TIA-862-B
Fiches et embases blindées	DIN EN 60603-7-51:2011-01, DIN EN 60603-7:2022-10, DIN EN 60603-7-1:2012-01
Essais d'endurance	DIN EN 60603-7:2022-10, DIN EN 60603-7-1:2012-01
Indices de protection par boîtier	IEC 60529
Essais climatiques	DIN EN 60603-7:2022-10, DIN EN 60603-7-1:2012-01
Classifications	
ETIM 8.0	EC001264
ETIM 9.0	EC001264
ETIM 10.0	EC001264







We realize ideas

## Fiche de spécifications E-DAT C6<sub>A</sub> LSA++ 2 Port UP0 métallique

Page 5/7

Référence 130E381200-I

EAN 4251394673080

22.09.2025 Version: C

## 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.)





Page 6/7

Référence 130E381200-I EAN 4251394673080

> 22.09.2025 Version: C

## **Accessoires**

Référence	Désignation
130818-E	Outil d'installation LSA-PLUS®
140302-01-E	Dénudeur Jokari
820394-0105-I	Clapets anti-poussière pour boîtiers de raccordement jaune
820394-0106-I	Clapets anti-poussière pour boîtiers de raccordement bleu
820394-0107-I	Clapets anti-poussière pour boîtiers de raccordement vert
820394-0108-I	Clapets anti-poussière pour boîtiers de raccordement rouge



We realize ideas

# Fiche de spécifications E-DAT C6<sub>A</sub> LSA++ 2 Port UP0 métallique

Page 7/7

Référence 130E381200-l

EAN 4251394673080

22.09.2025 Version: C

## Illustrations

Schéma dimensionnel

