

Fiche de spécifications

Adaptateur cable sharing pnp 3

Page 1/4

 Référence
130548-03-E

EAN 4250184102113

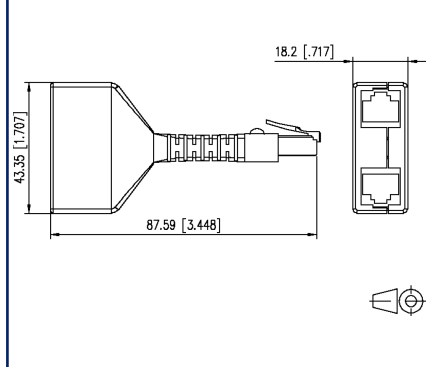
22.09.2025

Version: AI

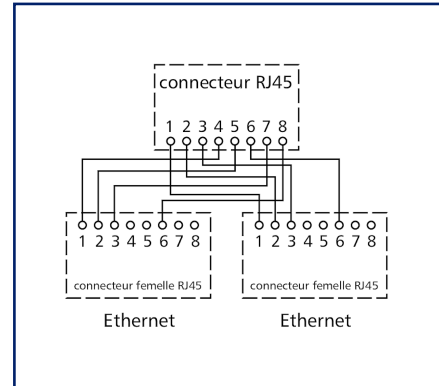
Illustrations



Schéma dimensionnel



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- adaptateur Cable sharing permettant d'utiliser simultanément deux services à 4 fils, dans le cas présent : 2 Ethernet, via une ligne d'installation à 8 fils
- utilisation par paires : un adaptateur sur le boîtier de raccordement, un adaptateur sur le répartiteur
- adaptateur blindé avec des propriétés de transmission de classe E dans le lien selon les normes IEC 11801 et DIN EN 50173-1
- 2 Ethernet jusqu'à 100 MBit E / Fast Ethernet
- peuvent être encliquetés côté à côté grâce à leur forme étroite
- terminaison courte, flexible
- livraison en kit de 2 unités



Fiche de spécifications

Adaptateur cable sharing pnp 3

Page 2/4

 Référence
130548-03-E

EAN 4250184102113

22.09.2025

Version: AI

Caractéristiques

Données générales

Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E2
Format	Adaptateur
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Raccordements	Ethernet - Ethernet
Couleur	argent
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	87,59 mm x 18,2 mm x 43,35 mm
Dimension (L x L x H)	3,448 in. x 0,717 in. x 1,707 in.
Possibilité d'étiquetage	sur boîtier

Propriétés de la technique de transmission

Classe (ISO/IEC)	E
Vitesse de transmission jusqu'à 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3u

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	RJ45-connecteur
Connectique interface 2	2 x RJ45-connecteur femelle
Nombre de ports interface 2	2
Nombre de ports équipés interface 2	2
Nombre de positions/contacts interface 1	8P/8C
Nombre de positions/contacts interface 2	2 x 8P/4C

Informations mécaniques

Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 750
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut et en bas



Fiche de spécifications

Page 3/4

Adaptateur cable sharing pnp 3Référence
130548-03-E

EAN 4250184102113

22.09.2025

Version: AI

Caractéristiques**Matériaux et propriétés des matériaux**

Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Normes/Réglementations

Câblage universel du bâtiment

Exigences générales ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 | DIN EN 50173-1:2011-09
ANSI/TIA-568-C

Connecteurs pour équipement électronique

connecteur rond DIN EN 61076-2-109:2010-08

Classifications

ETIM 7.0	EC001671
ETIM 8.0	EC001671
ETIM 9.0	EC001671
ETIM 10.0	EC001671

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.)

METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com

Fiche de spécifications

Adaptateur cable sharing pnp 3

Page 4/4

 Référence
130548-03-E

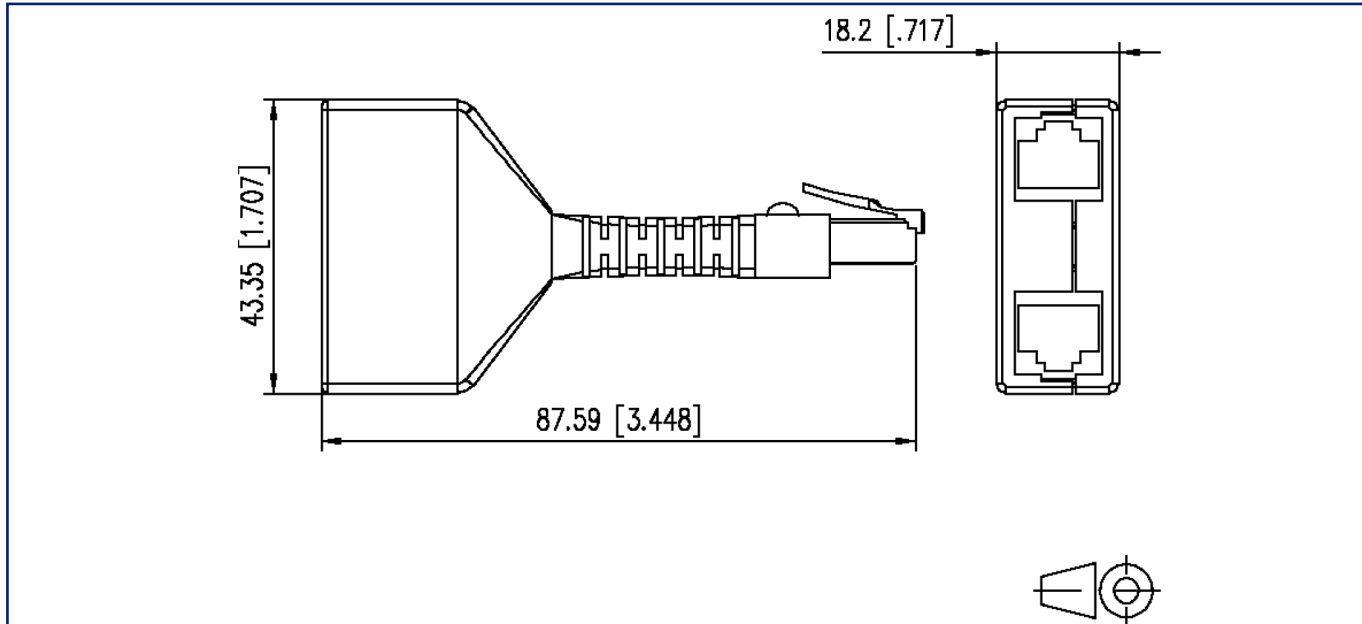
EAN 4250184102113

22.09.2025

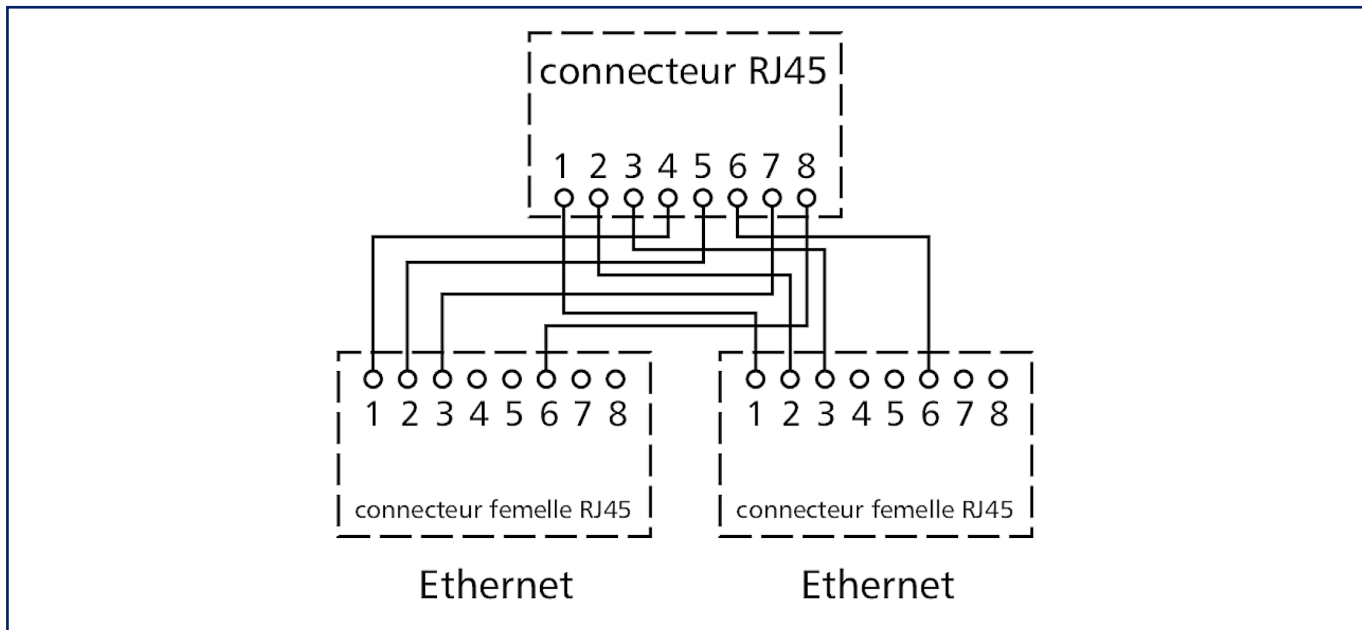
Version: A1

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements


 METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
 Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

 Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
 documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com