

We realize ideas

## Fiche de spécifications Adaptateur cable sharing pnp 1

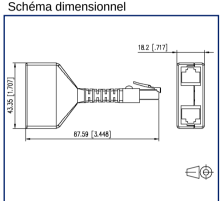
Page 1/4

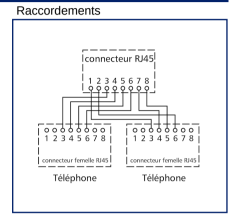
Référence 130548-01-E EAN 4250184102090

> 22.09.2025 Version: AK

#### Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

#### **Description du produit**

- adaptateur Cable sharing permettant d'utiliser simultanément deux services à 4 fils, dans le cas présent : 2 téléphones (RNIS), 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
- peuvent être encliquetés côte à côte grâce à leur forme étroite
- · terminaison courte, flexible
- livraison en kit de 2 unités







## Fiche de spécifications Adaptateur cable sharing pnp 1

Page 2/4

Référence 130548-01-E EAN 4250184102090

22.09.2025

Version: AK

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	Téléphone (ISDN) - Téléphone (ISDN)
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.
Possiblité d'étiquetage	sur boîtier

### Propriétés de la technique de transmission

Classe (ISO/IEC)

Е

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 Adaptateur cable sharing pnp 1

Page 3/4

Référence 130548-01-E

EAN 4250184102090

22.09.2025 Version: AK

Caractéristiques	
Matériaux et propiétés 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 équpement 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 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.)

1 pc(s) / carton







We realize ideas

## Fiche de spécifications Adaptateur cable sharing pnp 1

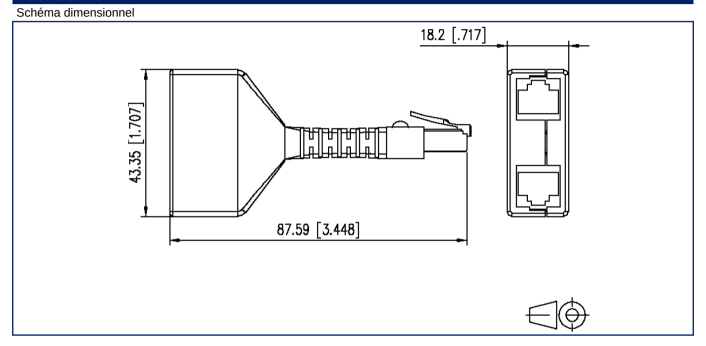
Page 4/4

Référence 130548-01-E EAN 4250184102090

> 22.09.2025 Version: AK

#### Illustrations

Raccordements



## 

Téléphone





Téléphone