

Datenblatt

Cable sharing Adapter pnp 2

Seite 1/4

Art.-Nr.
130548-02-E

EAN 4250184102106

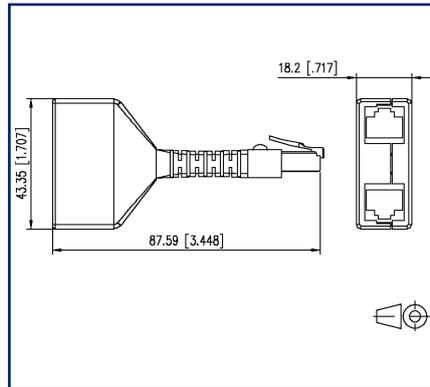
16.08.2024

Version: AI

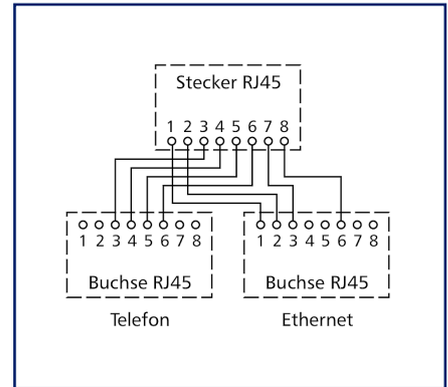
Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Cable sharing Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von zwei 4-adrigen Diensten, hier: 1 x Ethernet und 1 x Telefon (ISDN), über eine 8-adrige Installationsleitung
- Einsatz paarweise: ein Adapter an der Anschlussdose, ein Adapter am Verteiler
- geschirmter Adapter mit Übertragungseigenschaften der Klasse E im Link gemäß IEC 11801 und DIN EN 50173-1
- 1 x Ethernet bis 100 MBit E / Fast Ethernet
- durch schmale Bauform nebeneinander steckbar
- kurzer, biegsamer Anschluss
- Lieferung als Set zu 2 Stück

P | Cabling

Datenblatt Cable sharing Adapter pnp 2

Seite 2/4

Art.-Nr.
130548-02-E

EAN 4250184102106

16.08.2024

Version: AI

Technische Daten

Allgemeine Daten

Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2
Bauart	Adapter
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	Telefon (ISDN) - Ethernet
Farbe	silber
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	87,59 mm x 18,2 mm x 43,35 mm
Abmessung (L x B x H)	3,448 in. x 0,717 in. x 1,707 in.
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse

Übertragungstechnische Eigenschaften

Klasse (ISO/IEC)	E
Übertragungsgeschwindigkeit bis 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3u

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	RJ45-Stecker
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	2 x RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	2
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	2
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8P/8C
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	2 x 8P/4C

Mechanische Eigenschaften

Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben und unten



Datenblatt
Cable sharing Adapter pnp 2

Seite 3/4

Art.-Nr.
130548-02-E

EAN 4250184102106

16.08.2024

Version: AI

Technische Daten**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

Normen/Bestimmungen

Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 DIN EN 50173-1:2011-09 ANSI/TIA-568-C
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Rundsteckverbinder	DIN EN 61076-2-109:2010-08

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001671
ETIM 8.0	EC001671
ETIM 9.0	EC001671

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	85 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,19 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	42 mm x 47 mm x 92 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	1,654 in. x 1,85 in. x 3,622 in.

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.

P | Cabling

Datenblatt

Cable sharing Adapter pnp 2

Seite 4/4

Art.-Nr.
130548-02-E

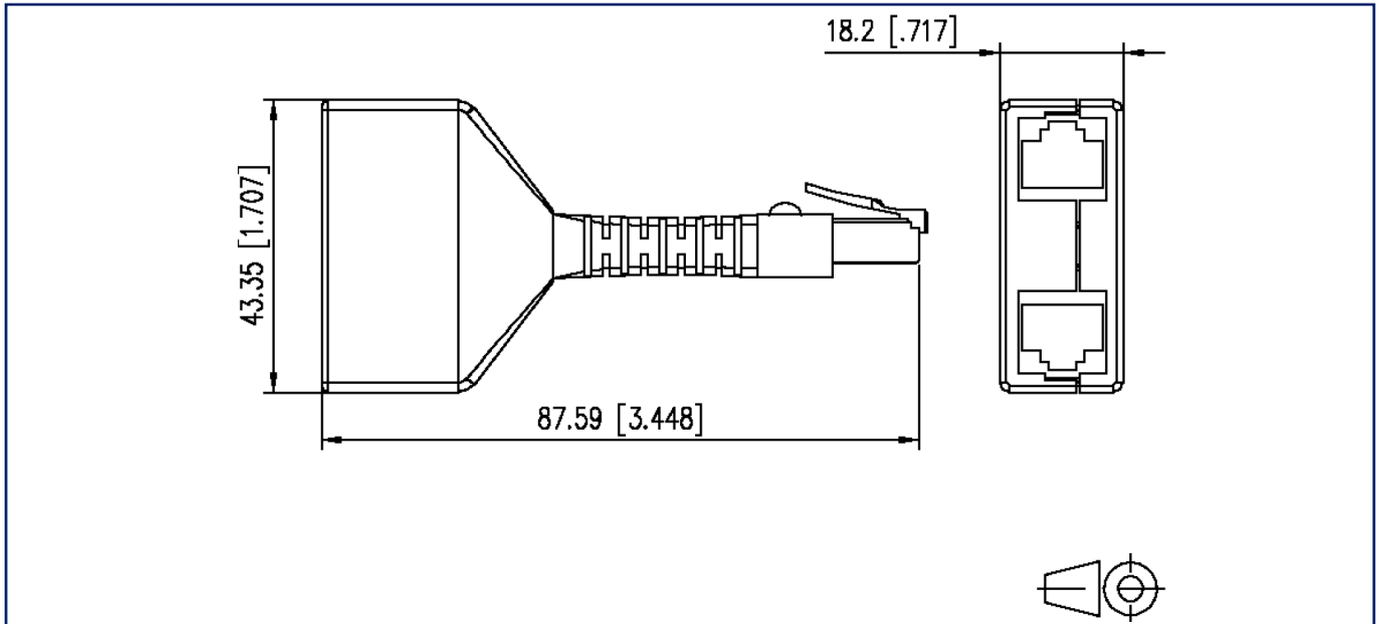
EAN 4250184102106

16.08.2024

Version: AI

Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild

