

P Cabling

Datenblatt

E-DAT modul Cat.6_A 8(8) Buchse, T568A

Seite 1/7

Art.-Nr. 130910-I EAN 4250184105473

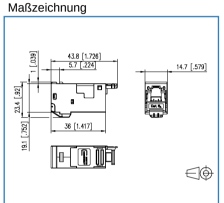
23.05.2016

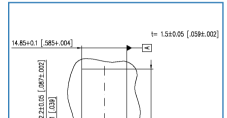
19.35±0.05 [.762±.004]

 $\in \emptyset$

Abbildungen







Einbauausschnitt

6.2±0.05 [.244±.002]

10±0.05 [.394±.002]

Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- modulare Anschlusseinheit Cat.6_A, RJ45
- Cat.6_A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), GHMT zertifiziert
- Einhaltung der Klasse E_A nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- getestet: Link bis 500 MHz
- für 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet
- montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 26/1 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 22/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen
- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A oder T568B
- leichtes und schnelles Einlegen der Adernpaare in das E-DAT modul Ladestück
- Modulgehäuse aus Zinkdruckguss, veredelt
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- Zugentlastung mit Kabelbinder am Modul
- Befestigungsmöglichkeit für Staubschutzklappe
- Einbauform: Modul
- Kabelzuführung 180°







Datenblatt E-DAT modul Cat.6_A 8(8) Buchse, T568A

Art.-Nr. 130910-I EAN 4250184105473

23.05.2016

© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

recnr	lische	Daten

Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	
	Office
	Rechenzentrum
Bauart	Buchse
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568A
Farbe	metall
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	43,85 x 14,70 x 22,40 mm
Abmessung (L x B x H)	1,726 x 0,579 x 0,88 in.
Gewicht	41,30 g
Gewicht	0,09 lb
Modularität	ja
Feldkonfektionierbarkeit	ja
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	6 _A
Klasse (ISO/IEC)	E _A
Kategorie (TIA)	6A
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C





P Cabling

Datenblatt E-DAT modul Cat.6_A 8(8) Buchse, T568A

Seite 3/7

Art.-Nr. 130910-I EAN 4250184105473

23.05.2016

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - 22/1
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	0,128 - 0,324 mm²
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,409 - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,016 - 0,025 in.
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/7 - 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 - 0,355 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 - 0,030 in.
Kabel-zu/abgang	180°
Schirmanschluss	flexible Kontaktfeder
Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max 1 A

Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Bemessungsspannung	max. 50 V
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Durchgangswiderstand	max. 200 mOhm
Isolationswiderstand	min. 500 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	min. 1000 V DC

Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	Modul
Befestigungsart	rastbar
Steck- und Ziehkraft	max. 20 N
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben
Zugentlastung	mit Kabelbinder am Modul

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	Ni (Nickel)
Werkstoff - Schneidklemmkontakte	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Schneidklemmkontakte Oberfläche	Sn (Zinn)
Werkstoff - Kontakt	Federstahl





Datenblatt

E-DAT modul Cat.6_A 8(8) Buchse, T568A

Art.-Nr. 130910-I EAN 4250184105473

23.05.2016

Seite 4/7

	hnie	cha		on.
	hnis	CHE	Dat	GIII
. ••		U 11 U		

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)	
Werkstoff - Kontaktträger	PA 6.6	

Umgebungsbedingungen		
Temperatur (min max.)		
Temperatur - Lager °C	-40 - 70 °C	
Temperatur - Lager °F	-40 - 158 °F	
Temperatur - Betrieb °C	-40 - 70 °C	
Temperatur - Betrieb °F	-40 - 158 °F	
Elektromagnetische Bewertung	E ₂	

Zertifizierungen	
GHMT-Komponente	ja

Zulassungen	
CE	konform
RoHS	konform
UL listed (file no.)	DUXR.E178484

Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-1: 2011-09 TIA/EIA 568-C
Bürogebäude	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-2: 2011-09 TIA/EIA 568-C
Wohneinheiten	ISO/IEC 15018 DIN EN 50173-4: 2011-09 TIA/EIA 570-B
Rechenzentren	ISO/IEC 11801-5 DIN EN 50173-5: 2011-09 TIA/EIA 942
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Freie und feste Steckverbinder	DIN EN 60603-7-51:2011-01
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen -	Mess- und Prüfverfahren
Prüfablaufplan für Steckverbinder	DIN-EN 60512-99-001: 02-2013, Pg. UEL1
Dauerprüfungen	IEC 60512-9-3: 03-2009





Datenblatt E-DAT modul Cat.6_A 8(8) Buchse, T568A

Seite 5/7

Art.-Nr. 130910-I EAN 4250184105473

23.05.2016

AC	nnisc	cha	Dai	ıαn
			-4.1	197

Das Produkt erfüllt folgende Normen	
Störfestigkeit	
Störfestigkeit für Industriebereiche	DIN EN 61000-6-2:2006-03
Störaussendung	
Störaussendung für Wohn-, Geschäfts- & Gewerbebereiche & Kleinbetriebe	DIN EN 61000-6-3:2011-09

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC001121

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	10 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	413,00 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,91 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	247,00 x 161,00 x 58,00 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	9,724 x 6,339 x 2,283 in.	



P | Cabling

Datenblatt

E-DAT modul Cat.6_A 8(8) Buchse, T568A

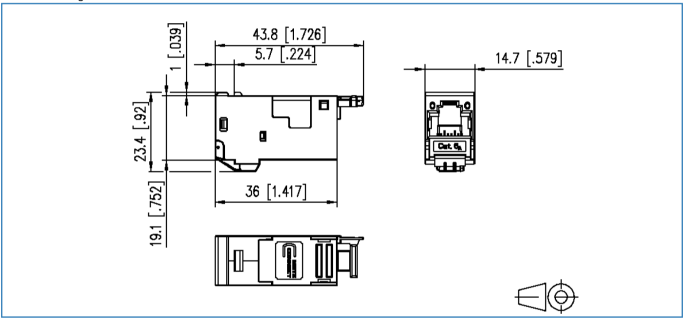
Seite 6/7

Art.-Nr. 130910-I EAN 4250184105473

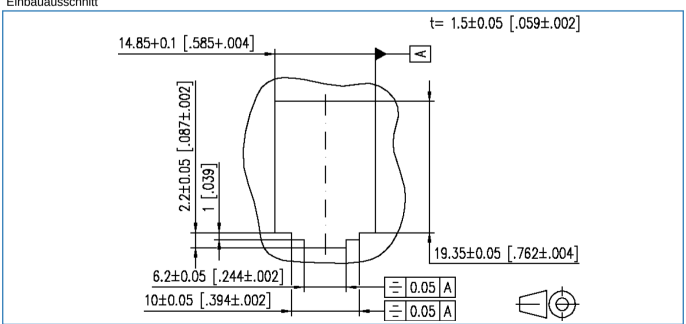
23.05.2016

Abbildungen

Maßzeichnung



Einbauausschnitt





P | Cabling

Datenblatt

E-DAT modul Cat.6_A 8(8) Buchse, T568A

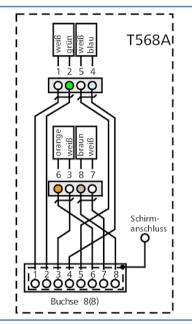
Seite 7/7

Art.-Nr. 130910-I EAN 4250184105473

23.05.2016

Abbildungen

Anschlussbild



Members of METZ CONNECT



