

### P Cabling

**Datenblatt** 

We realize ideas

Seite 1/6

### E-DAT modul Cat.6<sub>A</sub> K Jack - Keystone (12 Stück)

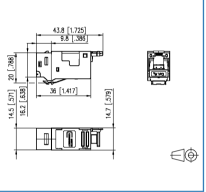
Art.-Nr. 130910KZ EAN 4250184179979

01.08.2017

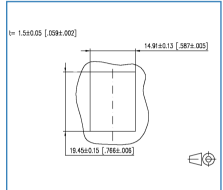
#### Abbildungen



Maßzeichnung



#### Einbauausschnitt



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende



#### Produktbeschreibung

- modulare Anschlusseinheit Cat.6<sub>△</sub>, RJ45
- Cat.6<sub>A</sub> 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<sub>A</sub> 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 (eindrähtig) und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 - 22/7 (mehrdrähtig) an IDC-Schneidklemmen
- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und 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
- Einbauform: Keystone
- Kabelzuführung 180°
- · Lieferung in einer 12er Verpackung, nicht einzeln lieferbar





We realize ideas

# Datenblatt E-DAT modul Cat.6<sub>A</sub> K Jack - Keystone (12 Stück)

Seite 2/6

Art.-Nr. 130910KZ EAN 4250184179979

01.08.2017

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	
-	Office
Bauart	Buchse
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568A, T568B
Farbe	metallisch
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	43,85 x 14,7 x 22,40 mm
Abmessung (L x B x H)	1,726 x 0,579 x 0,882 in.
Gewicht	41,30 g
Gewicht	0,09 lb
Modularität	ja
Feldkonfektionierbarkeit	ja
Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	6 <sub>A</sub>
Klasse (ISO/IEC)	E <sub>A</sub>
Kategorie (TIA)	6A
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at

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

ja

IEEE 802.3an



UPoE

**HDBaseT** 

Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit





We realize ideas

### Datenblatt E-DAT modul Cat.6<sub>A</sub> K Jack - Keystone (12 Stück)

Seite 3/6

Art.-Nr. 130910KZ EAN 4250184179979

01.08.2017

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
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	Keystone
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 - Kontakt	Federstahl
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Kontaktträger	PA 6.6
Werkstoff - Oberfläche	Ni (Nickel)







Technische Daten

We realize ideas

# Datenblatt E-DAT modul Cat.6<sub>A</sub> K Jack - Keystone (12 Stück)

Seite 4/6

Art.-Nr. 130910KZ EAN 4250184179979

01.08.2017

recinisone Daten		
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	$E_2$	

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



Das Produkt erfüllt folgende Normen	
Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06   DIN EN 50173-1: 2011-09 TIA/EIA 568-C.2 (2009-08)
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
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
Störfestigkeit	
Störfestigkeit für Wohn-, Geschäfts- & Gewerbebereiche & Kleinbetriebe	DIN EN 61000-6-1:2007-10
Störfestigkeit für Industriebereiche	DIN EN 61000-6-2:2006-03







#### We realize ideas

## P | Cabling

#### **Datenblatt**

#### E-DAT modul Cat.6<sub>A</sub> K Jack - Keystone (12 Stück)

Seite 5/6

Art.-Nr. 130910KZ EAN 4250184179979

01.08.2017

#### **Technische Daten**

Das Produkt erfüllt folgen	ıde	Normen
----------------------------	-----	--------

Störaussendung

Störaussendung für Wohn-, Geschäfts- & DIN EN 61000-6-3:2011-09

Gewerbebereiche & Kleinbetriebe

Klassifikationen		
ETIM 5.0	EC001121	
ETIM 6.0	EC001121	

Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	12 Stück / Karton
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	178,00 x 72,00 x 28,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	7,008 x 2,835 x 1,102 in.





We realize ideas

#### **Datenblatt**

E-DAT modul Cat.6<sub>A</sub> K Jack - Keystone (12 Stück)

Seite 6/6

Art.-Nr. 130910KZ EAN 4250184179979

01.08.2017

#### Abbildungen

#### Maßzeichnung

