

We realize ideas

Seite 1/6

Art.-Nr. 130857C-E EAN 4250184118596

15.03.2018

Datenblatt

E-DAT C6_A 6 Port 3HE 7TE LSA modular

Abbildungen



Maßzeichnung | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.055] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.4 [5.05] 4821 | 128.

102.8 [4.047]

Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

35.2 [1.386] (7TE/7HP)



Produktbeschreibung

- 3HE Modul in ALU eloxiert zum Einbau in 3HE Träger
- 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

11.6 [.457]

- Einhaltung der Klasse E_A bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz
- für 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet
- die Adernpaare können ohne Aufdrehen der Verseilung bis zur LSA-Klemme geführt werden
- Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitungen an LSA-Schneidklemmen (AWG 26/1-22/1). Mit Kennzeichnung der Adernfarben nach T568A
- Sichtfenster f
 ür beiliegende Beschriftungseinlagen
- · zusätzliche Zugentlastung mittels Kabelbinder möglich
- Module mittels Erdschiene verbunden, inkl. 30 cm Erdungskabel
- 3HE Modulträger zum Einbau in AP-Gehäuse, Tragschienenadapter oder 3HE Modulträger





We realize ideas

Datenblatt E-DAT C6_A 6 Port 3HE 7TE LSA modular

Seite 2/6

Art.-Nr. 130857C-E EAN 4250184118596

15.03.2018

		· · · ·
Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Einsatzgebiete		
5	Office	
Bauart	Patchfeld	
Montageart	3HE/7TE	
Schirmung	geschirmt	
Übertragungstechnik	Kupfer	
Beschaltung	T568A	
Farbe	alu eloxiert	
Abmessungen		
Abmessung (L x B x H)	114,40 x 128,40 x 35,20 mm	
Abmessung (L x B x H)	4,504 x 5,055 x 1,386 in.	
Höheneinheit	3HE	
Teilungseinheit	7TE	
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage	
Übertragungstechnische Eigenschaften Kategorie (ISO)	6 _A	
Klasse (ISO/IEC)	E _A 6A	
Kategorie (TIA)	<u> </u>	
Remote Powering PoE	ja IEEE 802.3af	
-		
PoE plus UPoE	IEEE 802.3at	
HDBaseT	ja	
HDBase I	<u> </u>	
Ülb autus suus saanaa aleudia ali aleedt bis 40 ODit (Oissalait	ja	
	ja IEEE 802.3an	
Ethernet)	·	
Ethernet) Anschlüsse/Schnittstellen	·	
Anschlüsse/Schnittstellen Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IEEE 802.3an	
Anschlüsse/Schnittstellen Anschlusstechnik Schnittstelle 1 Anschlusstechnik Schnittstelle 2	IEEE 802.3an LSA-Anschlussklemme	
Anschlüsse/Schnittstellen Anschlusstechnik Schnittstelle 1 Anschlusstechnik Schnittstelle 2 Portanzahl Schnittstelle 2	LSA-Anschlussklemme RJ45-Buchse	
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit (Gigabit-Ethernet) Anschlüsse/Schnittstellen Anschlusstechnik Schnittstelle 1 Anschlusstechnik Schnittstelle 2 Portanzahl Schnittstelle 2 Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	LSA-Anschlussklemme RJ45-Buchse 6	







We realize ideas

Datenblatt E-DAT C6_A 6 Port 3HE 7TE LSA modular

Seite 3/6

Art.-Nr. 130857C-E EAN 4250184118596

		15.03.201
Technische Daten		
Anschlüsse/Schnittstellen		
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.) Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - 22/1	
Leiterquerschnitt, eindrahtig (Kupfer blank)	0,128 - 0,324 mm ²	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,409 - 0,643 mm	
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,016 - 0,025 in.	
Kabel-zu/abgang	180°	
Länge Erdungsleitung	0,30 m	
Länge Erdungsleitung	0,98 ft	
Erdungsanschluss	Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe	
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)	max. 1000 V DC	
Mechanische Eigenschaften		
Steck- und Ziehkraft	max. 20 N	
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Klemme Gehäuse	PBT (Polybutylene Terephthalate)	
Werkstoff - Buchse Kontakt	CuSn (Zinnbronze)	
Werkstoff - Buchse Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)	
Werkstoff - Klemme Kontakt	CuZn (Messing)	
Werkstoff - Klemme Kontakt Oberfläche	Sn (Zinn)	
Werkstoff - Baugruppenträger	Al (Aluminium)	
Werkstoff - Baugruppenträger Oberfläche	eloxiert	
- ··· •		







We realize ideas

Datenblatt E-DAT C6_A 6 Port 3HE 7TE LSA modular

Seite 4/6

Art.-Nr. 130857C-E EAN 4250184118596

15.03.2018

	15.03.2
Technische 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
Zertifizierungen	
GHMT-Komponente	GHMT
GHMT-Komponente - Gültigkeitsdauer	27.11.2019
Zulassungen	
CE	konform
RoHS	konform
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)
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Freie und feste Steckverbinder	DIN EN 60603-7-51:2011-01
Klassifikationen	
ETIM 5.0	EC001128
ETIM 6.0	EC001128
Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	575,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	1,27 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	139,00 x 115,00 x 37,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	5,472 x 4,528 x 1,457 in.







We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt

E-DAT C6_A 6 Port 3HE 7TE LSA modular

Seite 5/6

Art.-Nr. 130857C-E EAN 4250184118596

15.03.2018

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung

899789-01 Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder





We realize ideas

Datenblatt

E-DAT C6_A 6 Port 3HE 7TE LSA modular

Seite 6/6

Art.-Nr. 130857C-E EAN 4250184118596

15.03.2018

Abbildungen

Maßzeichnung



