

Datenblatt

E-DAT 6x8 C6 3HE modul

Seite 1/5

Art.-Nr.
130852-E

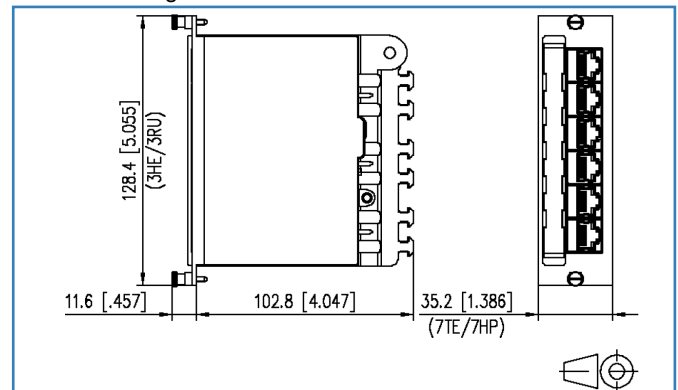
EAN 4250184104087

24.11.2015

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 6 Port Verteiler 3HE 7TE ALU eloxiert zum Einbau in 3HE Baugruppenträger
- Cat.5e Class E Link Performance nach ISO/IEC11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- für 1 GBit Ethernet (IEEE 802.3)
- für Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet
- montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 24/1 - 22/1
- Zugentlastung per Kabelbinder direkt am Ladestück des E-DAT modul
- mit Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
- zusätzliche Zugentlastung mittels Kabelbinder möglich
- Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe

Datenblatt E-DAT 6x8 C6 3HE modul

Seite 2/5

Art.-Nr.
130852-E

EAN 4250184104087

24.11.2015

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	3HE
Übertragungstechnik	Kupfer
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)	4,50 x 5,06 x 1,39 in.
Höheneinheit	3HE
Teilungseinheit	7TE
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage

Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (ISO)	5e
Klasse (ISO/IEC)	E
Kategorie (TIA)	5e
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 1 GBit (Gigabit-Ethernet)	IEEE 802.3ab

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	LSA-Anschlussklemme
Anschluss technik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	6 x 8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	6 x 8P/8C
Erdungsanschluss	Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe



Datenblatt
E-DAT 6x8 C6 3HE modul

Seite 3/5

Art.-Nr.
130852-E
EAN 4250184104087

24.11.2015

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Lebensdauer - Steckzyklen min. 750

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Buchse Kontakt CuSn (Zinnbronze)

Werkstoff - Buchse Kontakt Oberfläche Ni + Au (Nickel-Gold)

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

Zulassungen

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

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

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC001128

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) 503,00 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) 1,11 lb

Abmessung - Verpackung (B x H x T) 139,00 x 115,00 x 37,00 mm

Abmessung - Verpackung (B x H x T) 5,47 x 4,53 x 1,46 in.



Datenblatt
E-DAT 6x8 C6 3HE modul

Seite 4/5

Art.-Nr.
130852-E

EAN 4250184104087

24.11.2015

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder



Datenblatt
E-DAT 6x8 C6 3HE modul

Seite 5/5

Art.-Nr.
130852-E

EAN 4250184104087

24.11.2015

Abbildungen

Maßzeichnung

