

## Datenblatt

### E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6<sub>A</sub>, Edelstahl

Seite 1/8

Art.-Nr.  
130921-E

EAN 4250184106166

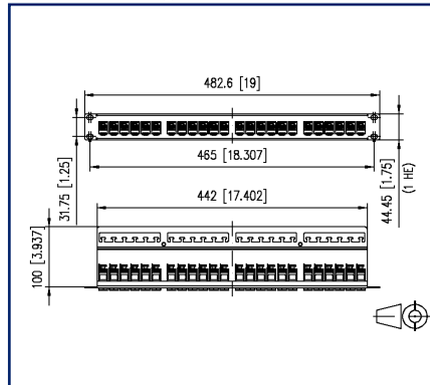
02.05.2023

Version: AG

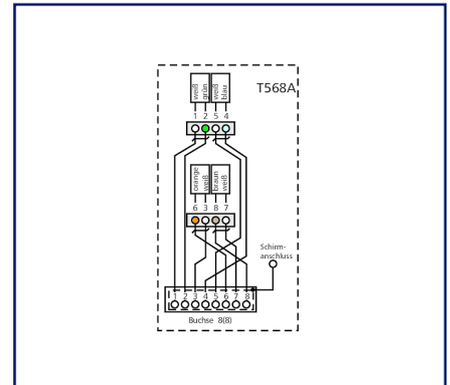
## Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- 19 Zoll 1HE Edelstahl Modulträger mit 24 E-DAT modul Einzelmodulen
- Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1, ANSI/TIA-568.2-D und IEC 60603-7-51
- Einhaltung der Klasse E<sub>A</sub> nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- getestet: Link bis 500 MHz
- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) 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
- integrierte Kabelabfangung, zusätzliche Zugentlastung möglich
- Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe
- inkl. 30 cm Erdungskabel
- alle vollgeschirmten Module mittels Erdungsschiene verbunden

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Consolidation Points Bürobereiche Verteilte Gebäudedienste Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568A
Farbe	Edelstahl
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	100 mm x 442 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	3,937 in. x 17,402 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Modularität	ja
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlendruck
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Staubschutz am Modul

#### 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
UPoE	ja
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	ja

# P | Cabling

## Datenblatt

Seite 3/8

## E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6<sub>A</sub>, Edelstahl

Art.-Nr.  
130921-E

EAN 4250184106166

02.05.2023

Version: AG

### Technische Daten

#### Übertragungstechnische Eigenschaften

Übertragungsgeschwindigkeit bis 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3bw
Übertragungsgeschwindigkeit bis 1 GBit (Gigabit-Ethernet)	IEEE 902.3ab
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an

#### Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	24
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	24 x 8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	24 x 8P/8C
Anschlusswerte, eindrätig (min. - max.)	
Leiterquerschnitt, eindrätig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Leiterquerschnitt, eindrätig (Kupfer blank)	0,128 mm <sup>2</sup> - 0,324 mm <sup>2</sup>
Leiterdurchmesser, eindrätig (Kupfer blank)	0,409 mm - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrätig (Kupfer blank)	0,016 in. - 0,025 in.
Anschlusswerte, mehrdrätig (min. - max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrätig (Kupfer blank)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrätig (Kupfer blank)	0,141 mm <sup>2</sup> - 0,355 mm <sup>2</sup>
Leiterdurchmesser, mehrdrätig (Kupfer blank)	0,483 mm - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrätig (Kupfer blank)	0,019 in. - 0,03 in.
Kabelmanteldurchmesser (min. - max.)	
Kabelmanteldurchmesser	5,5 mm - 10
Kabelmanteldurchmesser	0,197 in. - 0,394
Kabel-zu/abgang	180°
Länge Erdungsleitung	0.3 m
Länge Erdungsleitung	0.98 ft
Erdungsanschluss	Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe
Schirmanschluss	flexible Kontaktfeder

### Technische Daten

#### Elektrische Eigenschaften

Strombelastbarkeit	max. 1 A bei 60 °C
Bemessungsspannung	max. 60 V DC
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Durchgangswiderstand	max. 200 mOhm
Isolationswiderstand	min. 500 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	max. 1000 V DC
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter, Scheitelwert (sekundär)	max. 1.000 V AC
Spannungsfestigkeit Leiter-Schirm	max. 1500 V DC
Spannungsfestigkeit Leiter-Schirm, Scheitelwert	max. 1500 V AC

#### Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	Modul
Steck- und Ziehkraft	max. 30 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben
Zugentlastung	Kabelbinder

#### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Buchse Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Buchse Kontakt	Federstahl
Werkstoff - Buchse Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Klemme Kontakt	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Klemme Kontakt Oberfläche	Sn (Zinn)
Werkstoff - Buchse Schirm	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Ladestück	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Zugentlastung	Edelstahl
Werkstoff - Frontplatte	Edelstahl
Werkstoff - Modulhalter	Edelstahl
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)

Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F

#### Zertifizierungen

GHMT Type Approval



Komponente

#### Zulassungen

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

#### Normen/Bestimmungen

Universelle Gebäudeverkabelung

Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801-1:2017-11   DIN EN 50173-1:2018-10 ANSI/TIA-568,2-D
Bürogebäude	ISO/IEC 11801-2:2017-11   DIN EN 50173-2:2018-10 ANSI/TIA-568,2-D
Wohneinheiten	ISO/IEC 11801-4:2017-11   DIN EN 50173-4:2018-10 ANSI/TIA-570-D
Rechenzentren	ISO/IEC 11801-5:2017-11   DIN EN 50173-5:2018-10 ANSI/TIA-942-B

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen

Freie und feste Steckverbinder	DIN EN 60603-7-51:2011-01, DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01
--------------------------------	---

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren

Prüfnorm für Steckverbinder (Stecken und Ziehen von Steckverbindern unter elektrischer Last)	DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002
--	--

Dauerprüfungen	DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01
----------------	--

Schutzarten durch Gehäuse

IEC 60529

# P | Cabling

Datenblatt

Seite 6/8

## E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6<sub>A</sub>, Edelstahl

Art.-Nr.  
130921-E

EAN 4250184106166

02.05.2023

Version: AG

### Technische Daten

#### Normen/Bestimmungen

Klimatische Prüfungen DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01

#### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001128
ETIM 6.0	EC001128
ETIM 7.0	EC001128
ETIM 8.0	EC001128
ETIM 9.0	EC001128

#### Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1800 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	3.97 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	520 mm x 180 mm x 46 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	20,472 in. x 7,087 in. x 1,811 in.

### Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130792	Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6
130898-00-I	BLIND modul lichtgrau
130898-00-RW-I	BLIND modul reinweiß
130898-01-I	KOAX modul F-Buchse / F-Buchse
130898-02-I	KOAX modul IEC-Buchse / F-Buchse
130898-03-I	KOAX modul IEC-Stecker / F-Buchse
130908-I-B1	UAE modul Cat.5e weiß
130909-I	UAE modul Cat.6 Jack T568A weiß
130910-I	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568A
130910-I-B1	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568B
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568A (12 Stück)
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E <sub>A</sub>
130A11-29-I	UAE modul 8(8) Cat.6 <sub>A</sub> schwarz
130A11-I	UAE modul 8(8) Cat.6 <sub>A</sub> weiß
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 Stück)
130B11-E	C6 <sub>A</sub> modul 180° Buchse
130B11-Z	C6 <sub>A</sub> modul 180° Jack (12 Stück)
15091001-I	OpDAT modul ST OS2
15091071-I	OpDAT modul LC-Duplex OS2
15091072-I	OpDAT modul LC-Duplex OM3
15091075-I	OpDAT modul LC-Duplex OM4
15091076-I	OpDAT modul LC-Duplex APC OS2
1509107B-I	OpDAT modul LC-Duplex OM2
820032-0102-I	Staubschutzklappe für C6 <sub>A</sub> modul reinweiß
820032-0103-I	Staubschutzklappe für C6 <sub>A</sub> modul lichtgrau
820032-0105-I	Staubschutzklappe für C6 <sub>A</sub> modul gelb
820032-0107-I	Staubschutzklappe für C6 <sub>A</sub> modul grün
820032-0108-I	Staubschutzklappe für C6 <sub>A</sub> modul rot
820032-0129-I	Staubschutzklappe für C6 <sub>A</sub> modul schwarz

# P | Cabling

Datenblatt

**E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6A, Edelstahl**

Seite 8/8

Art.-Nr.  
130921-E

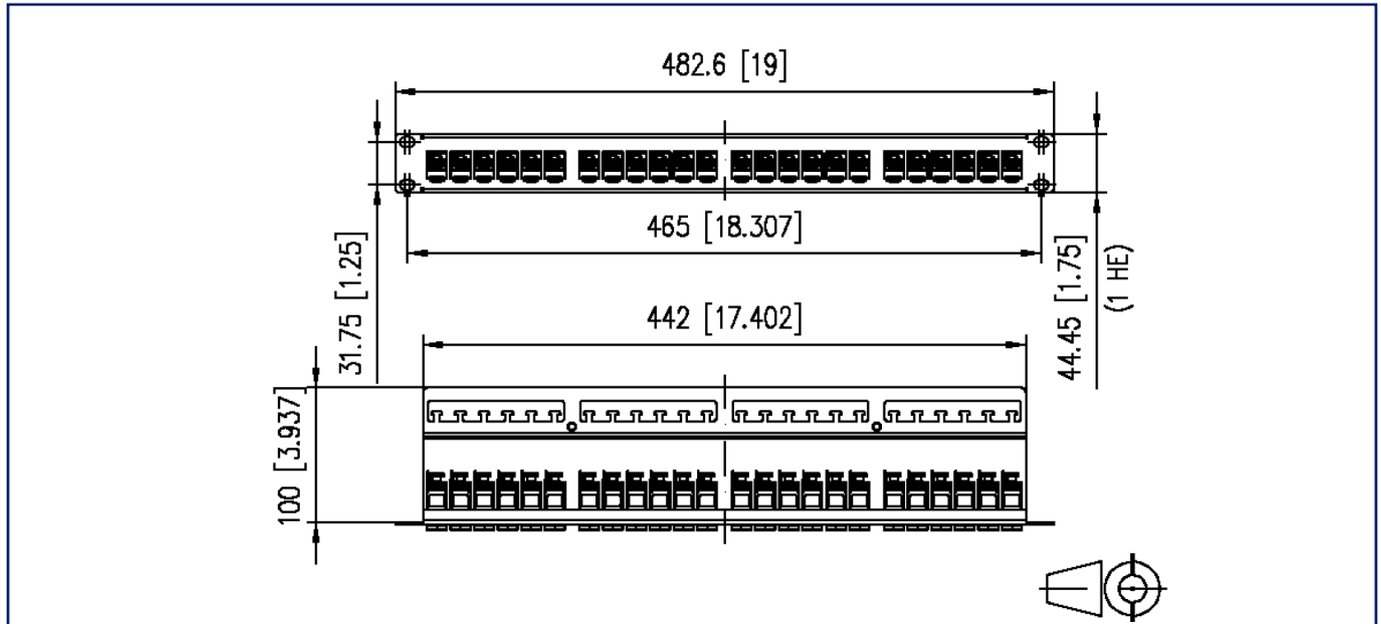
EAN 4250184106166

02.05.2023

Version: AG

## Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild

