

Datenblatt

E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 1/8

Art.-Nr.
130854C-29-E

EAN 4250184195542

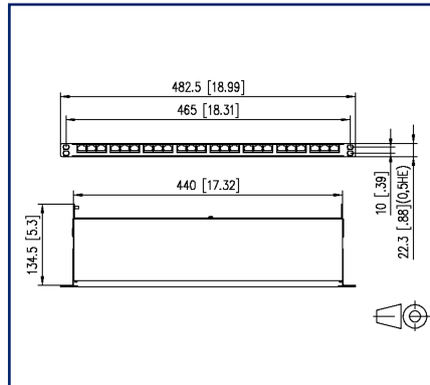
27.09.2024

Version: AG

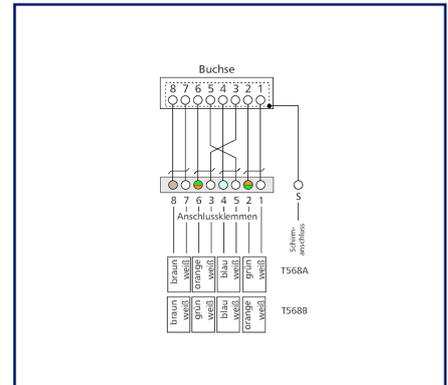
Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll 0,5HE Träger aus schwarzem Metall, mit 24 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen
- Cat.6_A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1, ANSI/TIA-568.2-D und IEC 60603-7-51, GHMT zertifiziert
- Einhaltung der Klasse E_A bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz
- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet
- die Adernpaare können ohne Aufdrehen der Verseilung bis zur LSA-Schneidklemme geführt werden
- Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitungen an LSA-Schneidklemmen (AWG 26/1-22/1). Mit Kennzeichnung der Adernfarben nach T568A
- Zugentlastung und Schirmabgriff über zwei getrennte Kabelschellen



Datenblatt E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 2/8

Art.-Nr.
130854C-29-E
EAN 4250184195542
27.09.2024
Version: AG

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung 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	0,5HE
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568A, T568B
Farbe	schwarz
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	134,5 mm x 482,5 mm x 22,3 mm
Abmessung (L x B x H)	5,295 in. x 18,996 in. x 0,878 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	0,5HE
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlendruck

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
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3bw
Übertragungsgeschwindigkeit bis 1 GBit (Gigabit-Ethernet)	IEEE 902.3ab



Datenblatt E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 3/8

Art.-Nr.
130854C-29-E
EAN 4250184195542
27.09.2024
Version: AG

Technische Daten

Übertragungstechnische Eigenschaften

Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit IEEE 802.3an

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	LSA-Anschlussklemme
Anschluss technik 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, eindrätzig (min. - max.)	
Leiterquerschnitt, eindrätzig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Leiterquerschnitt, eindrätzig (Kupfer blank)	0,128 mm ² - 0,324 mm ²
Leiterdurchmesser, eindrätzig (Kupfer blank)	0,409 mm - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrätzig (Kupfer blank)	0,016 in. - 0,025 in.
Kabel-zu/abgang	180°
Länge Erdungsleitung	0,3 m
Länge Erdungsleitung	0,98 ft
Erdungsanschluss	Erdungsbolzen mit Mutter und Zahnscheiben
Schirmanschluss	flexible Kontaktfeder

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

P | Cabling

Datenblatt E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 4/8

Art.-Nr.
130854C-29-E
EAN 4250184195542
27.09.2024
Version: AG

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

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

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Klemme Gehäuse	PBT (Polybutylene Terephthalate)
Werkstoff - Buchse Kontakt	Hyper Ph-Br
Werkstoff - Buchse Kontakt Oberfläche	AuCo
Werkstoff - Klemme Kontakt	CuSn6
Werkstoff - Klemme Kontakt Oberfläche	Sn
Werkstoff - Buchse Schirm	CuSn6
Werkstoff - Modulhalter	Stahlblech
Werkstoff - Modulhalter Oberfläche	pulverbeschichtet
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

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



Datenblatt E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 5/8

Art.-Nr.
130854C-29-E
EAN 4250184195542
27.09.2024
Version: AG

Technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001128
ETIM 8.0	EC001128
ETIM 9.0	EC001128

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	545 mm x 215 mm x 30 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	21,457 in. x 8,465 in. x 1,181 in.

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.

P | Cabling

Datenblatt E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 6/8

Art.-Nr.
130854C-29-E
EAN 4250184195542
27.09.2024
Version: AG

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130792	Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6
130818-E	Anlegewerkzeug LSA-PLUS®

P | Cabling

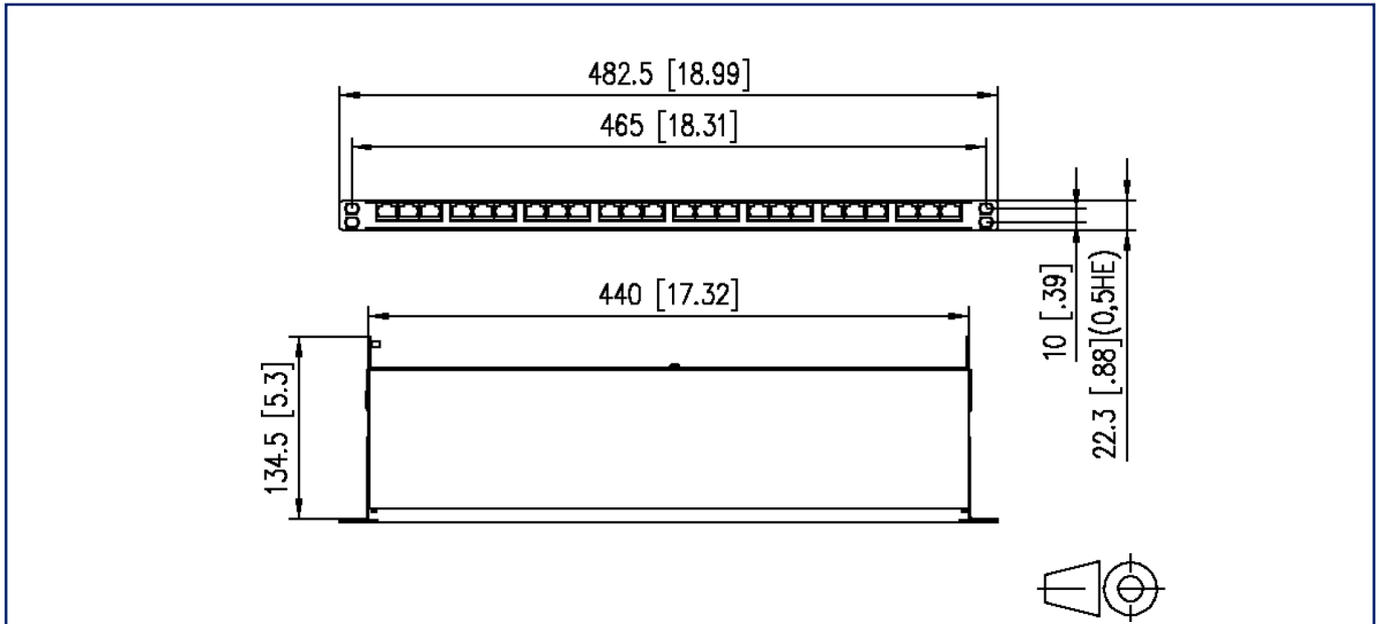
Datenblatt E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 7/8

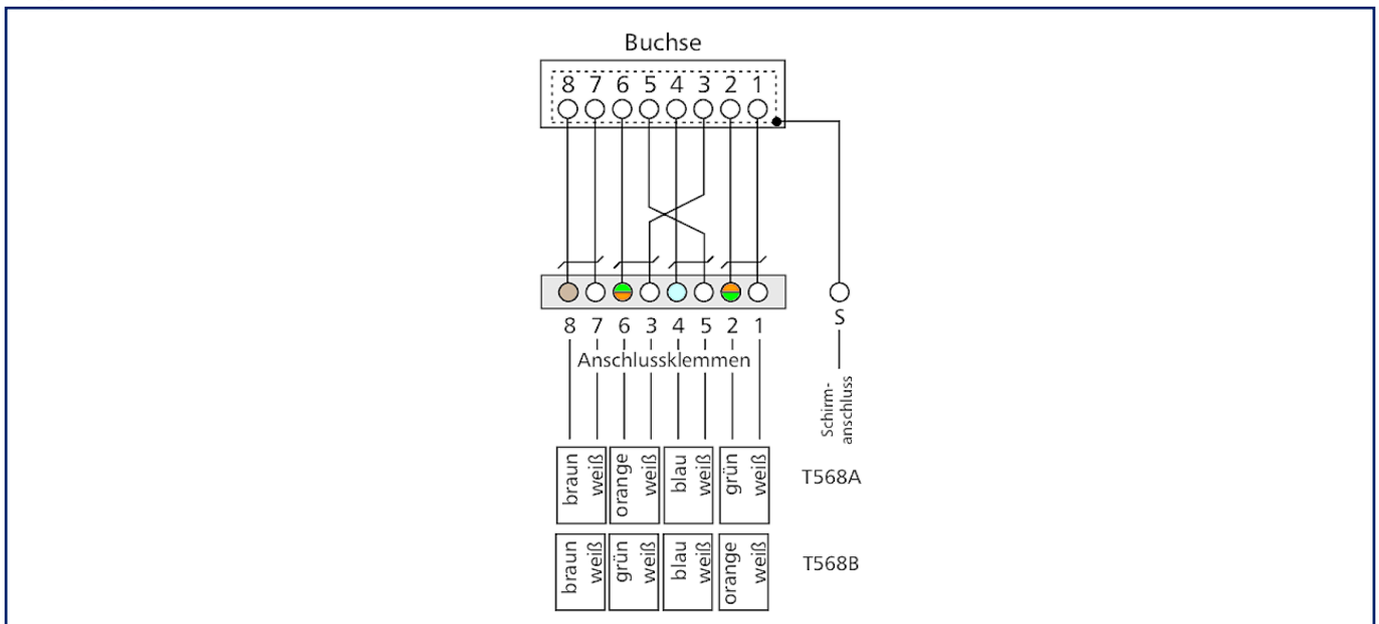
Art.-Nr.
130854C-29-E
EAN 4250184195542
27.09.2024
Version: AG

Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild



P | Cabling

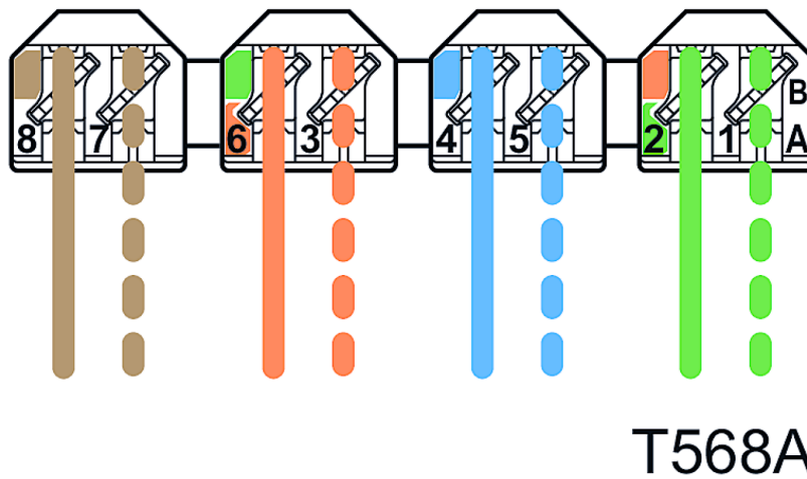
Datenblatt
E-DAT C6_A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA

Seite 8/8

Art.-Nr.
130854C-29-E
EAN 4250184195542
27.09.2024
Version: AG

Abbildungen

Anschlussbild



Anschlussbild

