



We realize ideas

Seite 1/7

Art.-Nr. 1309510003-E EAN 4250184162339

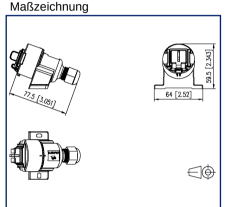
> 23.01.2025 Version: AG

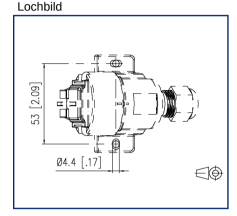
Datenblatt

E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6_A - C6_Amodul

Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- RJ45 Anschlusseinheit C6_Amodul in Flanschgehäuse nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 61076-3-106 Var. 6
- GHMT Cat.6_A re-embedded PVP zertifiziert
- 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 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
- montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 24/1 22/1 (eindrähtig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdrähtig) an IDC-Schneidklemmen
- intelligentes Kabelmanagement in Ladestück, auch für stark verdrillte Leitungen geeignet
- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestück
- erfüllt in gestecktem Zustand Schutzart IP67
- Steckgesicht gemäß IEC 61076-3-106 (Variante 6)
- großflächige 360°-Schirmkontaktierung
- Anschluss handelsüblicher RJ45-Stecker möglich (kein IP-Schutz)
- · Montage ohne Spezialwerkzeug, Zugentlastung per Rastklip direkt am Ladestück des Moduls
- Farbe: lichtgrau RAL 7035







Datenblatt E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6_A - C6_Amodul

We realize ideas

Art.-Nr. 1309510003-E EAN 4250184162339

> 23.01.2025 Version: AG

Seite 2/7

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Einsatzgebiete	Bürobereiche Raue Umgebung	
Mechanische Bewertung nach MICE	M1	
Ingress Bewertung nach MICE	I1	
Climatic Bewertung nach MICE	C1	
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3	
Bauart	Anschlussdose	
Montageart	AP	
Schirmung	geschirmt	
Übertragungstechnik	Kupfer	
Beschaltung	T568A, T568B	
Farbe Schutzgehäuse	lichtgrau	
Abmessungen		
Abmessung (L x B x H)	77,5 mm x 64 mm x 59,5 mm	
Abmessung (L x B x H)	3,051 in. x 2,52 in. x 2,343 in.	

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 10 GBit	IEEE 802.3an







Datenblatt
E-DAT Industry IP67 V6 AP,
1 Port Cat.6_A - C6_Amodul

We realize ideas

Art.-Nr. 1309510003-E EAN 4250184162339

> 23.01.2025 Version: AG

Seite 3/7

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C
Schutzgehäuse Schnittstelle 1	V6
Schutzgehäuse Schnittstelle 2	V6
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	0,128 mm² - 0,324 mm²
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,409 mm - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,016 in 0,025 in.
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/7
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	5,5 mm - 10,0 mm
Elektrische/ Optische 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





Datenblatt E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6_A - C6_Amodul

We realize ideas

Art.-Nr. 1309510003-E EAN 4250184162339

> 23.01.2025 Version: AG

Seite 4/7

Technische Daten		
Mechanische Eigenschaften		
Steck- und Ziehkraft	max. 30 N	
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben	
Zugentlastung	Rastclip	

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn
Werkstoff - Schutzgehäuse	PA UL94 V0
Werkstoff - Kontakt	CuSn
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Kontaktträger	PA 6.6
Werkstoff - Oberfläche	Ni (Nickel)
Werkstoff - Kabelverschraubung	PA (Polyamid)
Werkstoff - Dichtung Schutzgehäuse	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Werkstoff - Hutmutter	PA (Polyamid)
Werkstoff - Schutzkappe	PA UL94 V0
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	
Eindringen von Teilchen	IP6X	
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX7	
Rascher Temperaturwechsel	-40°C / -40°F - +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min	
Allgemeine Hinweise	Dieses Produkt ist zur Anwendung im industriellen Umfeld innerhalb von Gebäuden mit in diesem Datenblatt angegebener IPxv Schutzklasse nach DIN EN 60529 geeignet. Nicht für	

Außenanwendungen spezifiziert.







CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6_A - C6_Amodul Seite 5/7

Art.-Nr. 1309510003-E EAN 4250184162339

> 23.01.2025 Version: AG

Technische Daten

Zertifizierungen

GHMT PVP



Normen/Bestimmungen	
Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ANSI/TIA-568
Industriebereich	ISO/IEC 24702 DIN EN 50173-3 ANSI/TIA-1005
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Freie und feste Steckverbinder	DIN EN 60603-7-51:2011-01
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und	d Prüfverfahren
Prüfnorm für Steckverbinder (Stecken und Ziehen von Steckverbindern unter elektrischer Last)	DIN-EN 60512-99-001, Pg. UEL1
Dauerprüfungen	IEC 60512-9-3: 03-2009
Schutzarten durch Gehäuse	IEC 60529
Störfestigkeit	
Störfestigkeit für Industriebereiche	DIN EN 61000-6-2:2006-03
Klimatische Prüfungen	IEC 60512-11

Klassifikationen	
ETIM 7.0	EC002597
ETIM 8.0	EC002597
ETIM 9.0	EC002597

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	94 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,21 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	160 mm x 100 mm x 380 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	6,299 in. x 3,937 in. x 14,961 in.	







Datenblatt E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6_Δ - C6_Δmodul Seite 6/7

Art.-Nr. 1309510003-E EAN 4250184162339

> 23.01.2025 Version: AG

Technische Daten

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.



We realize ideas

Datenblatt E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6_A - C6_Amodul Seite 7/7

Art.-Nr. 1309510003-E EAN 4250184162339

> 23.01.2025 Version: AG

Abbildungen

