

We realize ideas

Datenblatt

E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

Seite 1/9

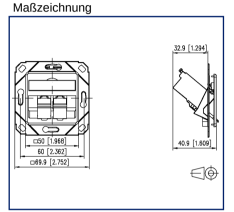
Art.-Nr. 1309121102-E

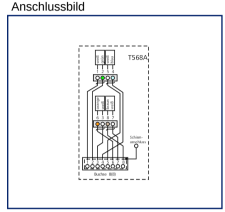
EAN 4250184105701

02.05.2023 Version: AQ

Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Modulare Anschlussdose für den Aufbau einer passiven Netzwerk Infrastruktur mit höchsten Qualitätsansprüchen. Die Anschlussdose ist geeignet für das Anschließen von Telefonen bis hin zu 10 Gbit Netzwerken und der Stromversorgung mit PoE mit bis zu 90W. Das nur aus zwei Teilen bestehende, sehr robuste, vernickelte Zinkdruckguss Modul kann der Installateur sehr einfach und in kürzester Zeit ohne Spezialwerkzeuge fehlerfrei anschließen. Neben der permanenten fertigungsbegleitenden Qualitätskontrolle bestätigen noch unabhängige Prüflabore mit unterschiedlichsten Zertifikaten die sehr gute Qualität der einzelnen Module. Die Anschlussdosen werden in handelsfreundlichen, vereinzelbaren Kartonverpackungen mit je 10 Stück geliefert.

- · Varianten, Montageart: AP, UP, UPk, UP0
- Varianten, Portanzahl: 1, 2, 3





We realize ideas

Datenblatt E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

Seite 2/9

Art.-Nr. 1309121102-E EAN 4250184105701

> 02.05.2023 Version: AQ

| Technische Daten | |
|--|--|
| Allgemeine Daten | |
| Einsatzgebiete | Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Verteilte Gebäudedienste |
| Mechanische Bewertung nach MICE | M1 |
| Ingress Bewertung nach MICE | l1 |
| Climatic Bewertung nach MICE | C1 |
| Elektromagnetische Bewertung nach MICE | E2 |
| Bauart | Anschlussdose |
| Montageart | UPk |
| Montage in Standard-Unterputz- und Hohlwandbecher | nein |
| Schirmung | geschirmt |
| Übertragungstechnik | Kupfer |
| Beschaltung | T568A |
| Farbe | reinweiß RAL 9010 |
| Kompatibel zu Design-Zentralstücken von Schalterprogrammen | geringe Einschänkung, siehe Kompatibilitätsliste |
| Abmessungen | |
| Abmessung (L x B x H) | 40,9 mm x 69,9 mm x 69,9 mm |
| Abmessung (L x B x H) | 1,61 in. x 2,752 in. x 2,752 in. |
| Modularität | ja |
| Beschriftungsmöglichkeit | Sichtfenster mit Beschriftungseinlage |
| Kennzeichnungsmöglichkeit | per Staubschutz |
| 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 |
| SAT-IP | ja |
| | |







Technische Daten

We realize ideas

Datenblatt E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

Seite 3/9

Art.-Nr. 1309121102-E EAN 4250184105701

> 02.05.2023 Version: AQ

| Übertragungstechnische Eigenschaften | |
|---|---|
| AVoverIP | ja |
| 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 | |
| Anschlusstechnik Schnittstelle 1 | IDC-Anschluss |
| Anschlusstechnik Schnittstelle 2 | RJ45-Buchse |
| Portanzahl Schnittstelle 2 | 2 |
| Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1 | 2 x 8 |
| Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2 | 2 x 8P/8C |
| Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz | 2 |
| 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 - AWG 22/7 |
| Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank) | 0,141 mm² - 0,355 mm² |
| Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank) | 0,483 mm - 0,762 mm |
| Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank) | 0,019 in 0,03 in. |
| Kabelmanteldurchmesser (min max.) | |
| Kabelmanteldurchmesser | 5,5 mm - 10 |
| Kabelmanteldurchmesser | 0,197 in 0,394 |
| Steckrichtung Modul | 180° |
| Erdungsanschluss | Über M4-Gewinde (Schraube nicht im Lieferumfang enthalten!) |
| Schirmanschluss | flexible Kontaktfeder |







We realize ideas

Datenblatt E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

Seite 4/9

Art.-Nr. 1309121102-E EAN 4250184105701

> 02.05.2023 Version: AQ

| Technische Daten | |
|--|--------------------|
| Elektrische/ Optische Eigenschaften | |
| Strombelastbarkeit | max. 1 A bei 60 °C |
| Bemessungsspannung | max. 60 V DC |
| Bemessungsspannung UL | max. 56.5 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 - Gehäuse | Kunststoff |
| Werkstoff - Abdeckteil(e) | ABS |
| Werkstoff - Tragrahmen | GD-Zn (Zinkdruckguss) |
| Werkstoff - Modulhalter | GD-Zn (Zinkdruckguss) |
| Werkstoff - Sichtfenster | ABS, glasklar |
| Werkstoff - Staubschutz | ABS |
| Werkstoff - Kontakt | Federstahl |
| Werkstoff - Kontakt Oberfläche | Ni + Au (Nickel-Gold) |
| Werkstoff - Kontaktträger | PA 6.6 |
| Werkstoff - Schneidklemmkontakte | CuSn (Zinnbronze) |
| Werkstoff - Schneidklemmkontakte Oberfläche | Sn (Zinn) |
| Werkstoff - Schirm | GD-Zn (Zinkdruckguss) |
| Halogenfreiheit | ja |







We realize ideas

Datenblatt E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

Seite 5/9

Art.-Nr. 1309121102-E EAN 4250184105701

> 02.05.2023 Version: AQ

Technische Daten

| Werkstoffe und | Werkstoffeigenschaften |
|----------------|------------------------|
|----------------|------------------------|

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 | |
| IP Klasse | IP20 | |

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 |
| Verteilte Gebäudedienste | ISO/IEC 11801-6:2017-11 DIN EN 50173-6:2018-10 ANSI/TIA-862-B |







We realize ideas

Datenblatt E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

Seite 6/9

Art.-Nr. 1309121102-E EAN 4250184105701

> 02.05.2023 Version: AQ

Technische Daten

| Normen/Bestimmungen | | |
|--|---|--|
| 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 | |
| Klimatische Prüfungen | DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01 | |
| Abdeckplatten für Installationsgeräte 1 | DIN 49075-1:1989-10 | |
| Abdeckplatten für Installationsgeräte 2 | DIN 49075-2:1989-10 | |

| Klassifikationen | | |
|------------------|----------|--|
| ETIM 5.0 | EC001264 | |
| ETIM 6.0 | EC001264 | |
| ETIM 7.0 | EC001264 | |
| ETIM 8.0 | EC001264 | |
| ETIM 9.0 | EC001264 | |

| Verpackungsinformationen | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Verpackungsart | 10 Stück / Karton | |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) | 1178 g | |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) | 2.6 lb | |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 340 mm x 266 mm x 126 mm | |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 13,386 in. x 10,472 in. x 4,961 in. | |







We realize ideas

Datenblatt Seite 7/9

E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

Art.-Nr. 1309121102-E EAN 4250184105701

02.05.2023

Version: AQ

Zubehör

| ArtNr. | Bezeichnung |
|---------------|---|
| 130829-02-I | Aufputzrahmen 85 x 85 mm - 1fach, reinweiß |
| 130829-4302-I | Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, reinweiß |
| 1308895010-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale |
| 1308895011-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale |
| 1308895020-I | Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale |
| 1308895021-I | Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale |
| 1308895040-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, ohne Trennschale |
| 1308895041-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, mit Trennschale |
| 1308895220-I | Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, ohne Trennschale |
| 1308895221-I | Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, mit Trennschale |
| 1308895510-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale |
| 1308895511-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale |
| 1308895520-I | Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale |
| 1308895521-I | Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale |
| 1308895540-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm, ohne Trennschale |
| 1308895541-I | Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm, mit Trennschale |









We realize ideas

Datenblatt E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß Seite 8/9

Art.-Nr. 1309121102-E EAN 4250184105701

> 02.05.2023 Version: AQ

Zubehör

820394-0108-I

| 130889ADTK-I | Montagehalter ADTK für OBO |
|---------------|--|
| 130889ADTSA-I | Montagehalter ADTSA für OBO |
| 130889FKH-I | Montagehalter FR für Kleinhuis |
| 130889FNI-I | Montagehalter FR für Niedax |
| 130889FTE-I | Montagehalter FR für Tehalit |
| 820394-0105-I | Staubschutzklappen für Anschlussdosen gelb |
| 820394-0106-I | Staubschutzklappen für Anschlussdosen blau |
| 820394-0107-I | Staubschutzklappen für Anschlussdosen grün |

Staubschutzklappen für Anschlussdosen rot







We realize ideas

Datenblatt

E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6_A, reinweiß

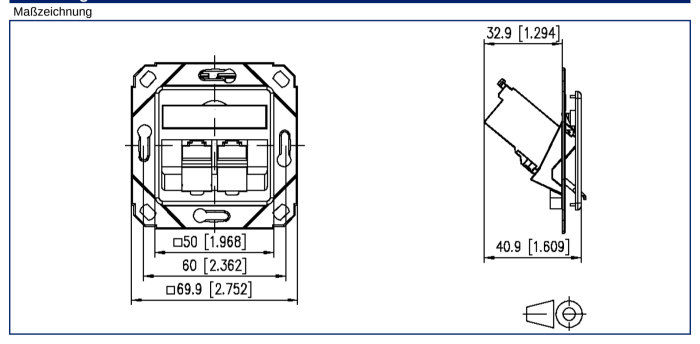
Seite 9/9

Art.-Nr. 1309121102-E

EAN 4250184105701

02.05.2023 Version: AQ

Abbildungen



Anschlussbild

