

Datenblatt

Modul Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß 43 mm

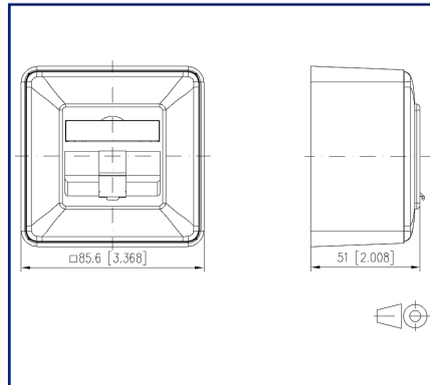
Seite 1/6

Art.-Nr.
130B10D10002-E
EAN 4250184141570
12.11.2024
Version: Y

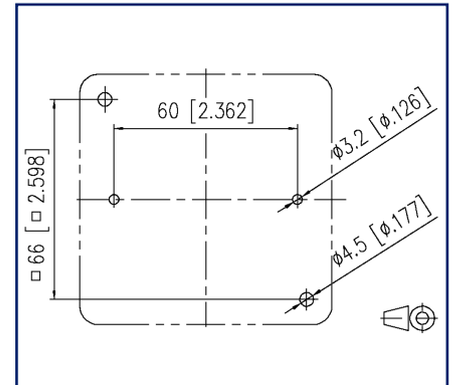
Abbildungen



Maßzeichnung



Lochbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Aufputz-Anschlusseinheit 85 x 85 x 43 mm für alle Einzelmodule in Modulbauform (Achtung: E-DAT modul Kupplungen 8(8) nur mit geeignetem Patchkabel)
 - Steckrichtung des Moduls 45° nach unten geneigt
 - Zugentlastung am Modul
 - mit Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
 - Beschriftungsbogen 209 x 294 mm siehe Zubehör
 - integrierte Staubschutzklappen (auch farbig erhältlich)
 - Abdeckteile reinweiß RAL 9010, Oberfläche matt strukturiert
- Varianten: 1 Port, 2 Port, 3 Port

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Bürobereiche
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Anschlussdose
Montageart	AP
Farbe	reinweiß - RAL 9010
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	51 mm x 85,6 mm x 85,6 mm
Abmessung (L x B x H)	2,008 in. x 3,37 in. x 3,37 in.
Modularität	ja
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Staubschutz

Anschlüsse/Schnittstellen

Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	1
Steckrichtung Modul	45° nach unten geneigt

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	Modul
Zugentlastung	am Modul

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Tragrahmen	GD-Zn
Werkstoff - Aufputzrahmen	ABS, schlagfest
Werkstoff - Abdeckteil(e)	ABS
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar
Werkstoff - Staubschutz	ABS
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

Modul Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß 43 mm

Art.-Nr.

130B10D10002-E

EAN 4250184141570

12.11.2024

Version: Y

Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 7.0	EC001264
ETIM 8.0	EC001264
ETIM 9.0	EC001264

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1268 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	2,8 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.

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.



Modul Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß 43 mm

Art.-Nr.
130B10D10002-E
EAN 4250184141570
 12.11.2024
 Version: Y

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130910-DNV	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, T568A+T568B DNV
130910-I	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse
130910-I-B1	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, T568B
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, (12 Stück)
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E _A
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 Stück)
130B11-DNV	C6 _A modul 180° Buchse DNV
130B11-E	C6 _A modul 180° Buchse
130B11-Z	C6 _A modul 180° Jack (12 Stück)
820394-0105-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen gelb
820394-0106-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen blau
820394-0107-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen grün
820394-0108-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen rot
899650-01	Beschriftungsbogen für Anschlussdosen

© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

P | Cabling

Datenblatt

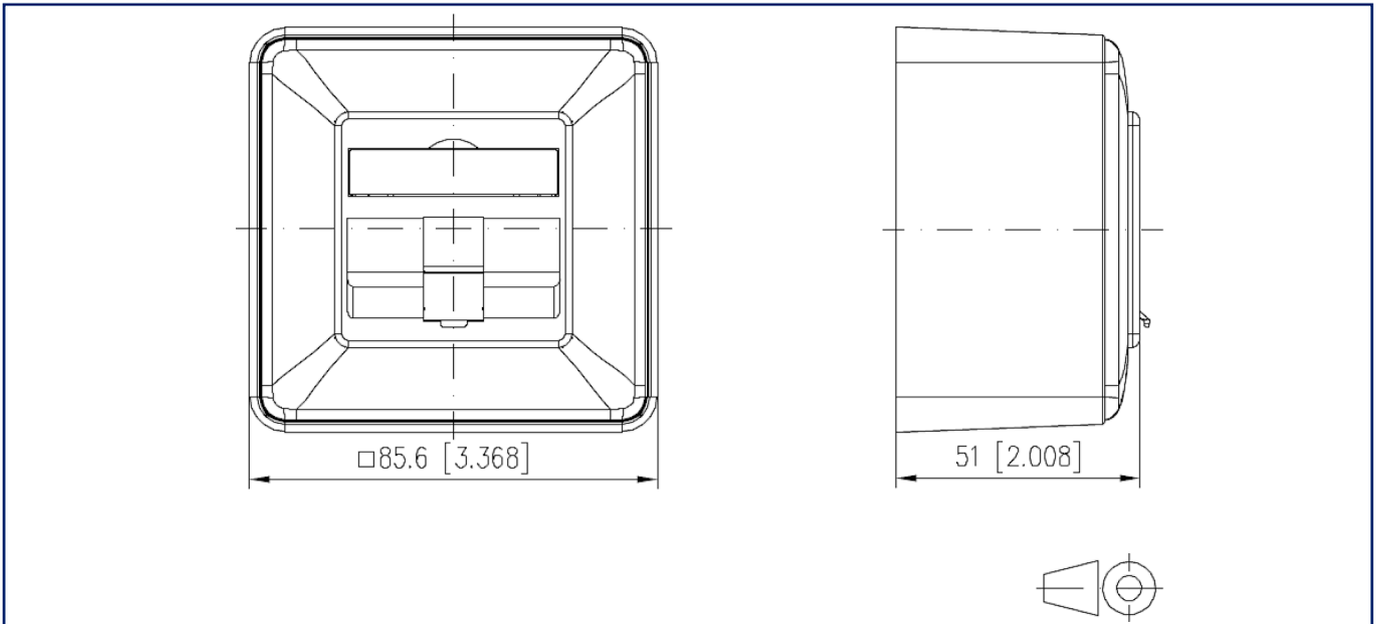
Seite 5/6

Modul Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß 43 mm

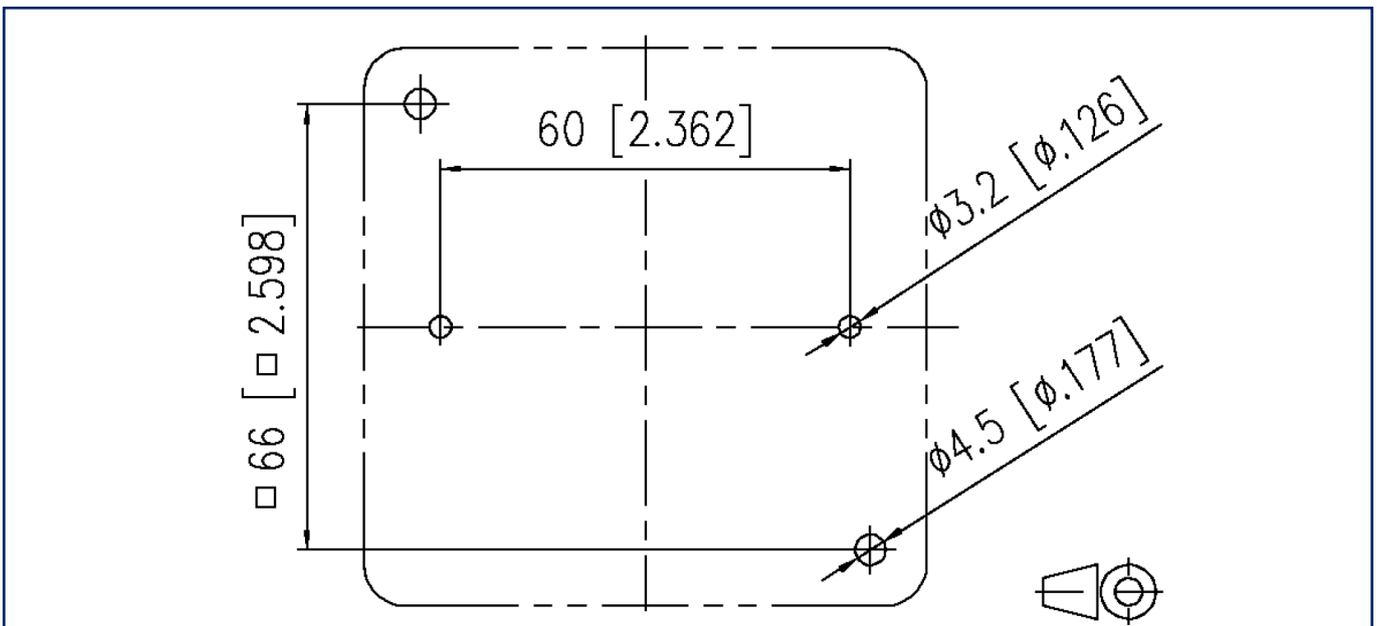
Art.-Nr.
130B10D10002-E
EAN 4250184141570
12.11.2024
Version: Y

Abbildungen

Maßzeichnung



Lochbild



Abbildungen

Einbauausschnitt

