

Datenblatt

Keystone Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß

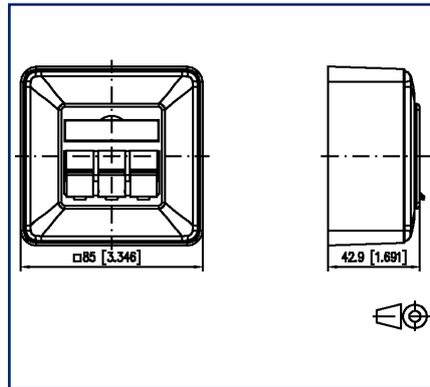
Seite 1/6

Art.-Nr.
130B20D30002KE
EAN 4250184157786
10.10.2024
Version: V

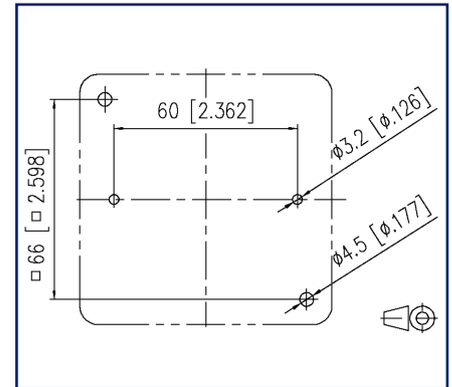
Abbildungen



Maßzeichnung



Lochbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Aufputz-Anschlusseinheit 85 x 85 x 43 mm für alle Einzelmodule in Keystonebauform (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

Keystone Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß

Art.-Nr.
130B20D30002KE
EAN 4250184157786
10.10.2024
Version: V

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) | 85 mm x 42,9 mm x 85 mm |
| Abmessung (L x B x H) | 3,346 in. x 1,689 in. x 3,346 in. |
| Beschriftungsmöglichkeit | Sichtfenster mit Beschriftungseinlage |
| Kennzeichnungsmöglichkeit | per Staubschutz |

Anschlüsse/Schnittstellen

| | |
|--|------------------------|
| Portanzahl Schnittstelle 2 | 3 |
| Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt | 0 |
| Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz | 3 |
| Steckrichtung Modul | 45° nach unten geneigt |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------|----------|
| Einbauausschnitt | Keystone |
| 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 |

Keystone Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß

Art.-Nr.
130B20D30002KE
EAN 4250184157786
10.10.2024
Version: V

Technische Daten**Klassifikationen**

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001264 |
| ETIM 8.0 | EC001264 |
| ETIM 9.0 | EC001264 |

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Verpackungsart | 10 Stück / Karton |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) | 1110 g |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) | 2,45 lb |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 240 mm x 170 mm x 140 mm |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 9,449 in. x 6,693 in. x 5,512 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.



Zubehör

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|---------------|--|
| 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 |

P | Cabling

Datenblatt

Seite 5/6

Keystone Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß

Art.-Nr.

130B20D30002KE

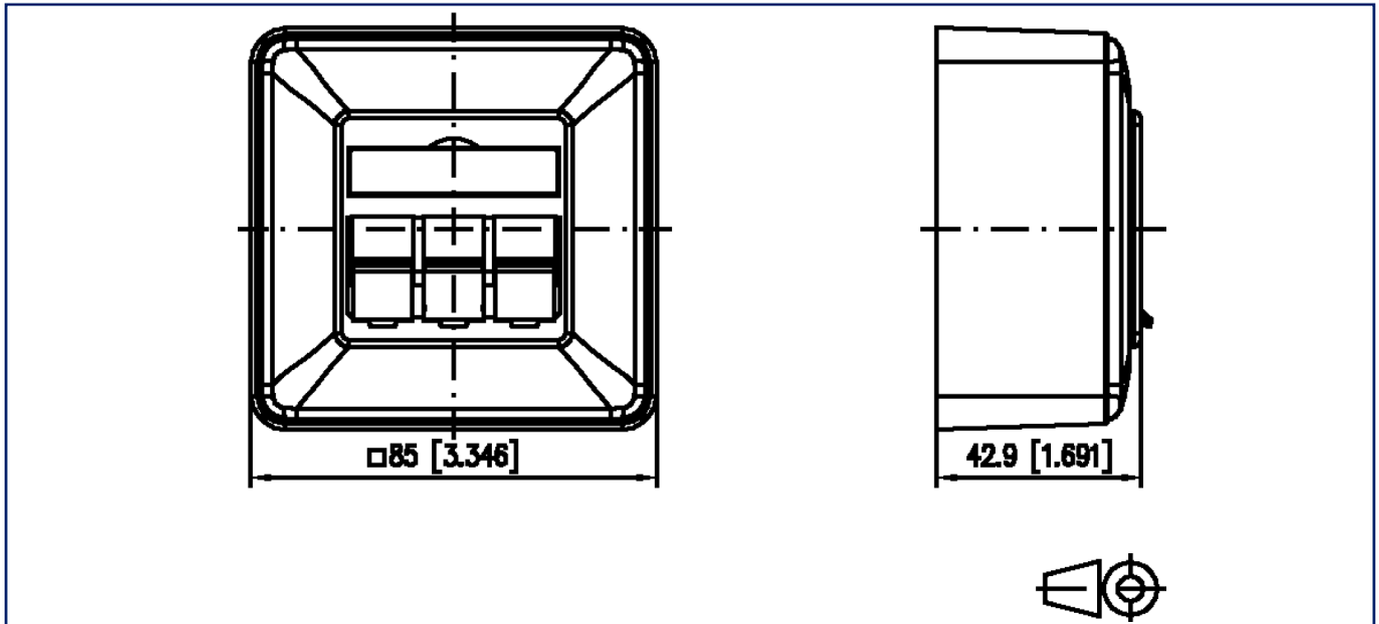
EAN 4250184157786

10.10.2024

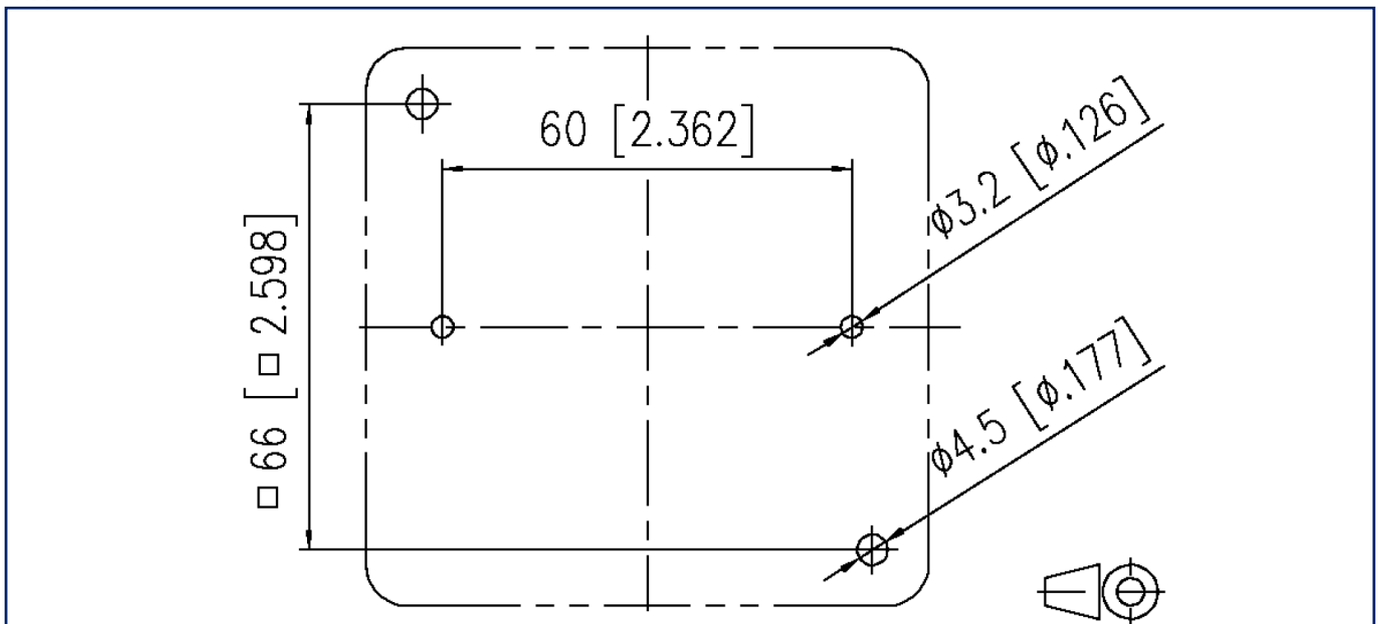
Version: V

Abbildungen

Maßzeichnung



Lochbild



Abbildungen

Einbauausschnitt

