

## Datenblatt

### E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt

Seite 1/5

 Art.-Nr.  
140UPB-E

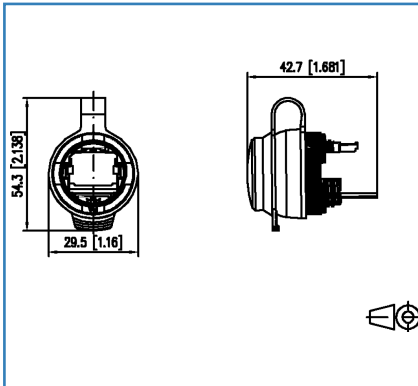
EAN 4250184133902

05.03.2018

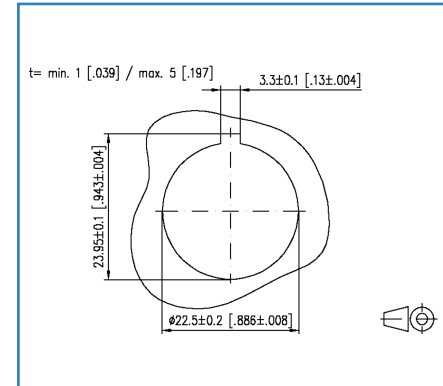
#### Abbildungen



Maßzeichnung



Einbaurausschnitt



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- Für die Programmierung und Parametrierung einer Anlage wird über standardisierte Schnittstellen wie RJ45 und USB auf den Rechner zugegriffen. Beim Industrie-PC (IPC) befinden sich diese Schnittstellen jedoch im Schaltschrankinneren.
- praxisnahe Service Schnittstelle für den sicheren und flexiblen Zugriff auf das Schaltschrankinnere
- Inbetriebnahme, Servicearbeiten, Überwachungen und Systemerweiterungen erfolgen schneller, einfacher und gezielter
- geeignet für Schaltschrankwände, Verteilerkästen und Schaltpulse
- Montage im Standardrundloch von nur 22 mm per Zentralverschraubung
- Schutzart IP65
- unverlierbarer Verschlussstopfen
- sehr einfache Handhabung
- unbestückt, ohne Einsätze
- passende Einsätze: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B oder Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert oder E-DAT Industry USB coupler insert



## Datenblatt

Seite 2/5

**E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt**

 Art.-Nr.  
 140UPB-E

EAN 4250184133902

05.03.2018

**Technische Daten**
**Allgemeine Daten**

## Einsatzgebiete

Raue Umgebung

## Bauart

Flanschgehäuse

## Farbe

schwarz

## Abmessungen

Abmessung (L x B x H) 42,70 x 29,50 x 54,30 mm

Abmessung (L x B x H) 1,681 x 1,161 x 2,138 in.

## Beschriftungsmöglichkeit

auf Gehäuse

**Anschlüsse/Schnittstellen**

Portanzahl Schnittstelle 2 1

Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt 0

Steckrichtung Modul gerade

**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Schutzgehäuse GD-Zn (Zinkdruckguss)

Werkstoff - Dichtung Schutzgehäuse NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)

**Umgebungsbedingungen**

## Temperatur (min. - max.)

Temperatur - Lager °C -40 - 70 °C

Temperatur - Lager °F -40 - 158 °F

Temperatur - Betrieb °C -40 - 70 °C

Temperatur - Betrieb °F -40 - 158 °F

Eindringen von Teilchen IP6X

Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen IPX5

**Zulassungen**

RoHS konform

**Das Produkt erfüllt folgende Normen**

## Universelle Gebäudeverkabelung

Industriebereich ISO/IEC 24702

Schutzarten durch Gehäuse IEC 60529


 METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany  
 Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

 Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /  
 documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com

**Datenblatt**

Seite 3/5

**E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt**

Art.-Nr.

140UPB-E

**EAN 4250184133902**

05.03.2018

**Technische Daten****Klassifikationen**

ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC002943

**Verpackungsinformationen**

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	166,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,37 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	258,00 x 164,00 x 51,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	10,157 x 6,457 x 2,008 in.



Datenblatt

Seite 4/5

## E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt

Art.-Nr.

140UPB-E

EAN 4250184133902

05.03.2018

### Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
1401U00812KI	E-DAT Industry USB A 2.0 adapter insert
1401900810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> , PROFINET
1401800810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> , T568B
1401200810MI	E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E
1401100810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> , T568A



# P | Cabling

Datenblatt

Seite 5/5

## E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt

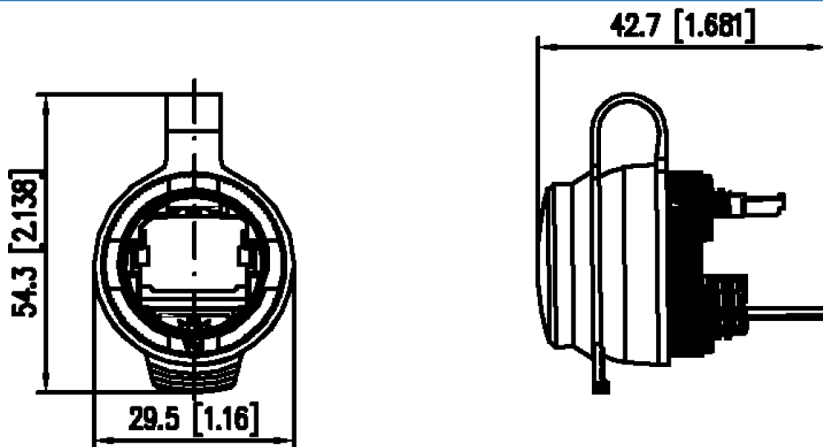
 Art.-Nr.  
140UPB-E

EAN 4250184133902

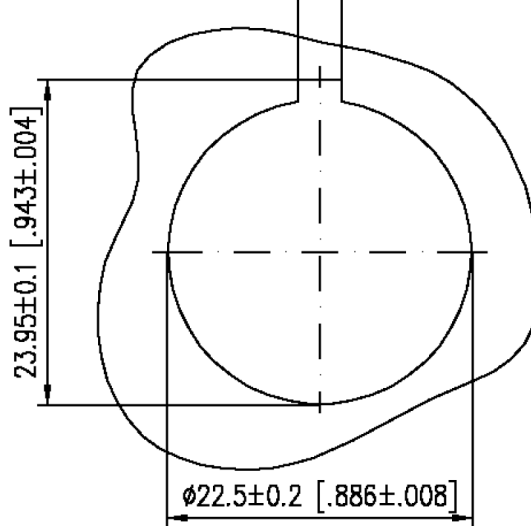
05.03.2018

### Abbildungen

Maßzeichnung



### Einbaurausschnitt

 $t = \text{min. } 1 [.039] / \text{max. } 5 [.197]$ 
 $3.3 \pm 0.1 [.13 \pm .004]$ 

 METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany  
 Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

 Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /  
 documentation supplémentaire voir [www.metz-connect.com](http://www.metz-connect.com)