

Datenblatt

E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt

Seite 1/5

Art.-Nr.
140UPB-E

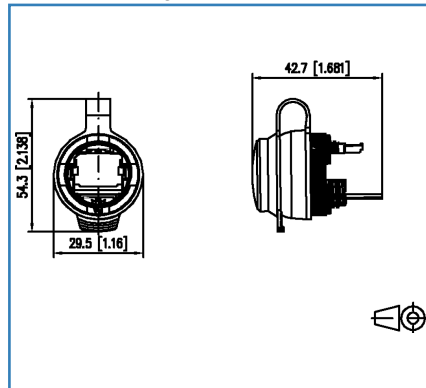
EAN 4250184133902

05.03.2018

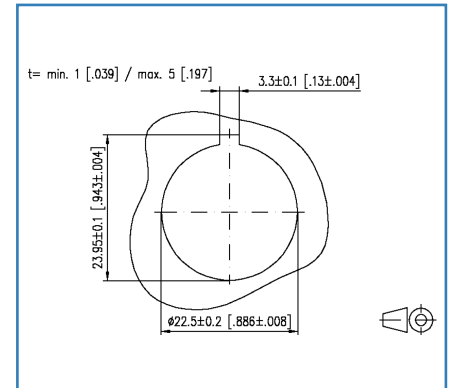
Abbildungen



Maßzeichnung



Einbauausschnitt



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 Schaltschränkinneren.
- praxisnahe Service Schnittstelle für den sicheren und flexiblen Zugriff auf das Schaltschränkinnere
- Inbetriebnahme, Servicearbeiten, Überwachungen und Systemerweiterungen erfolgen schneller, einfacher und gezielter
- geeignet für Schaltschrankwände, Verteilerkästen und Schaltpulte
- 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



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



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

Seite 3/5

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

E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt

Seite 4/5

Art.-Nr.
140UPB-E

EAN 4250184133902

05.03.2018

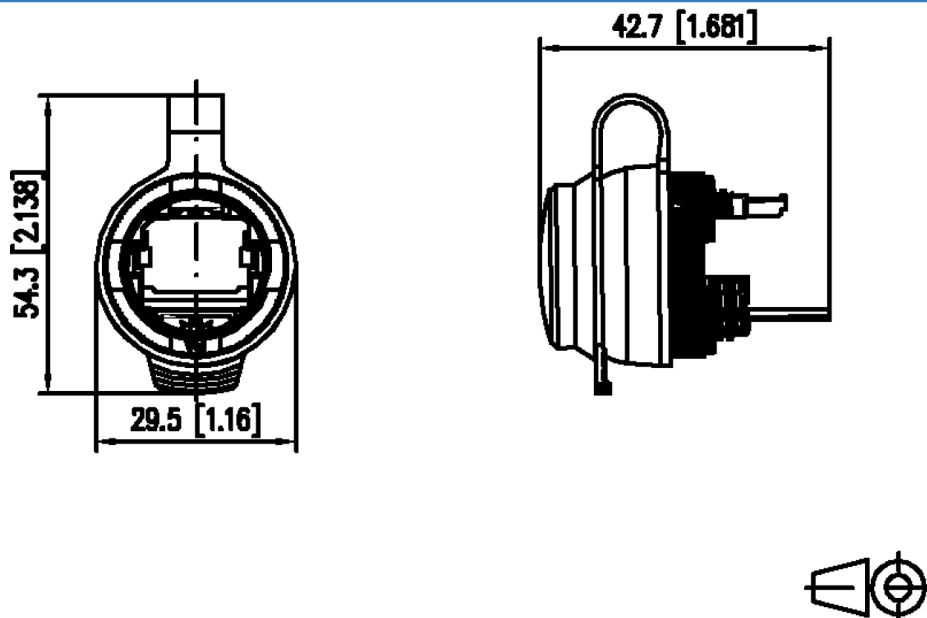
Zubehör

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 _A , PROFINET
1401800810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A , T568B
1401200810MI	E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E
1401100810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A , T568A



Abbildungen

Maßzeichnung



Einbauausschnitt

