

## Datenblatt

### E-DAT Industry IP67 V6 EbM

Seite 1/5

Art.-Nr.  
1309413003-E

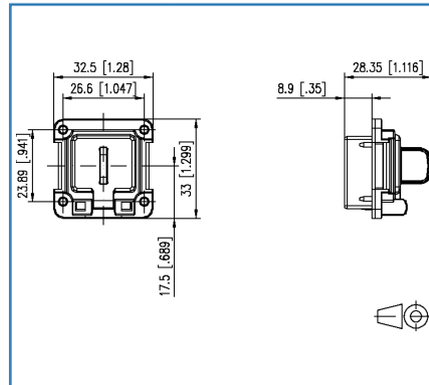
EAN 4250184106531

30.06.2017

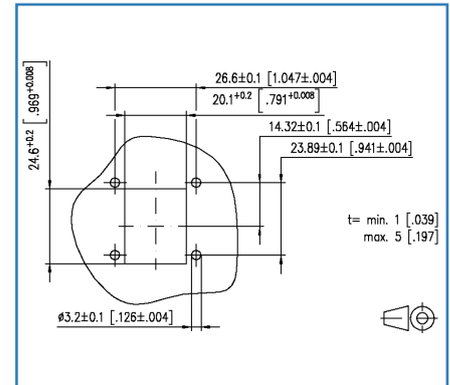
## Abbildungen



Maßzeichnung



Einbauausschnitt



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende



## Produktbeschreibung

- für den Einbau von Einzelmodulen mit Modul Einbauf orm
- IP67 Steckgesicht gemäß IEC 61076-3-106 (Variante 6)
- Anschluss handelsüblicher RJ45-Stecker möglich (kein IP-Schutz)
- einfache Montage
- Versionen mit und ohne stabile Gegenplatte aus Zinkdruckguss (auch als Zubehör erhältlich)
- Farbe: lichtgrau RAL 7035
- 13094130-E: Montageset bestehend aus stabiler Gegenplatte mit 4 Schrauben
- nicht geeignet für E-DAT Industry Module und Kupplungen
- Varianten: mit Montageset, ohne Montageset



## Datenblatt E-DAT Industry IP67 V6 EbM

Seite 2/5

Art.-Nr.  
1309413003-E  
EAN 4250184106531

30.06.2017

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Raue Umgebung
Bauart	Flanschgehäuse
Farbe	lichtgrau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	28,35 x 32,50 x 33,00 mm
Abmessung (L x B x H)	1,116 x 1,28 x 1,299 in.
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse

#### Anschlüsse/Schnittstellen

Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Schutzgehäuse Schnittstelle 1	V6
Schutzgehäuse Schnittstelle 2	V6
Steckrichtung Modul	gerade

#### Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	Modul
------------------	-------

#### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Schutzgehäuse	PA UL94 V0
Werkstoff - Dichtung Schutzgehäuse	HNBR (Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk)
Werkstoff - Profildichtung	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Werkstoff - Schutzkappe	PA UL94 V0

#### 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	IPX7
Rascher Temperaturwechsel	-40°C / -40°F / +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min
Feuchte Wärme	+25°C / +77°F / +65°C / +149°F / 93% RH // -10°C / -14°F 21

**Datenblatt**  
**E-DAT Industry IP67 V6 EbM**

Seite 3/5

Art.-Nr.  
1309413003-E  
EAN 4250184106531

30.06.2017

**Technische Daten**

**Zulassungen**

RoHS	konform
UL listed (file no.)	 DUXR.E178484

**Das Produkt erfüllt folgende Normen**

UL-Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863
Schutzarten durch Gehäuse	IEC 60529
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Rechteckige Steckverbinder	DIN EN 61076-3-106

**Klassifikationen**

ETIM 5.0	EC002597
ETIM 6.0	EC002597

**Verpackungsinformationen**

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	175,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,39 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	247,00 x 161,00 x 58,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	9,724 x 6,339 x 2,283 in.



**Datenblatt**  
**E-DAT Industry IP67 V6 EbM**

Seite 4/5

**Art.-Nr.**  
**1309413003-E**  
**EAN 4250184106531**

30.06.2017

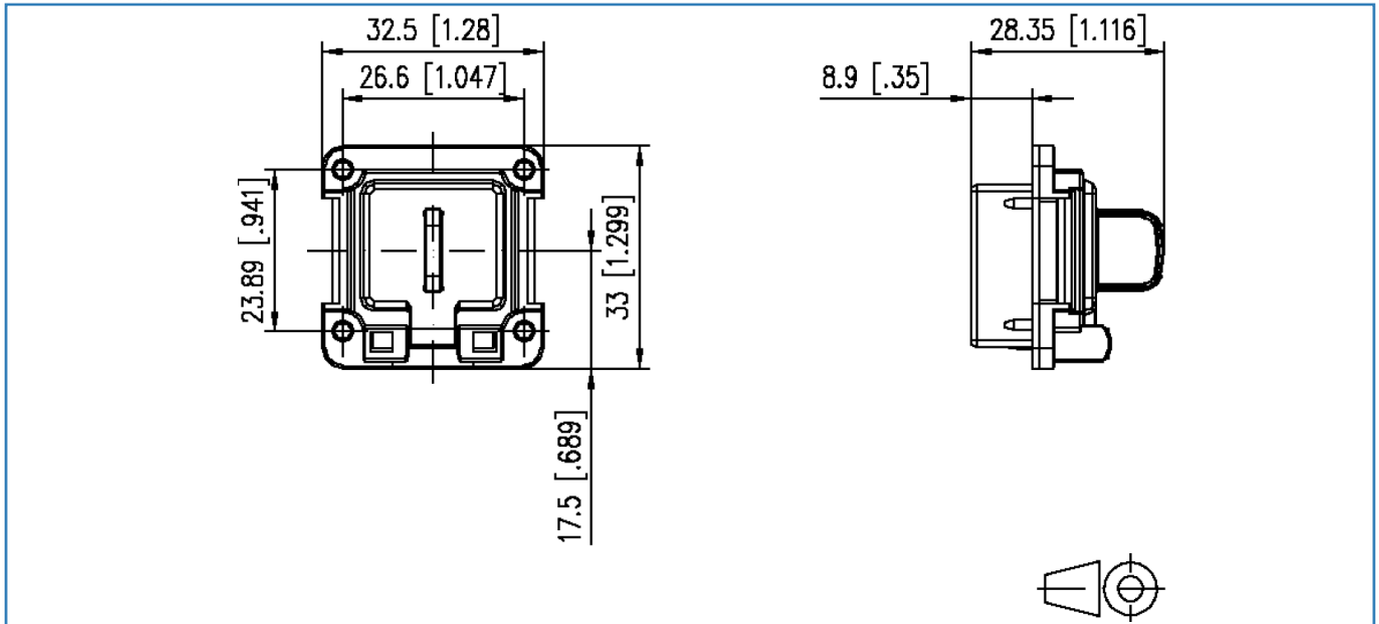
**Zubehör**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
13094130-E	Montageset für Einbaufansch EbK und EbM



## Abbildungen

Maßzeichnung



Einbauausschnitt

