

# CONNECT

## P | Cabling

We realize ideas

#### **Datenblatt**

#### E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 1/7

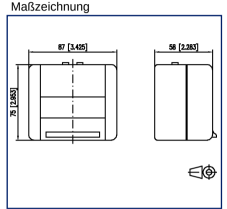
Art.-Nr. 1309430003-E

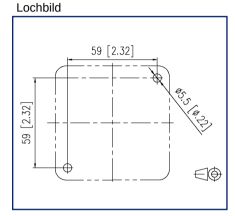
EAN 4250184106609

11.04.2023 Version: R

#### Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- IP44 Aufputzgehäuse für zwei Einzelmodule in Modulbauform
- IP44 Schutz nur im geschlossenen Zustand (ohne gestecktem Patchkabel)
- Kabelzuführung für ein oder zwei Kabel von oben
- bruchsicher
- Farbe grau







We realize ideas

## Datenblatt E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 2/7

Art.-Nr. 1309430003-E EAN 4250184106609

> 11.04.2023 Version: R

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Bürobereiche
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	l1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Anschlussdose
Montageart	AP
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	58 mm x 87 mm x 75 mm
Abmessung (L x B x H)	2,283 in. x 3,425 in. x 2,953 in.
Modularität	ja
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse
Anschlüsse/Schnittstellen	
Portanzahl Schnittstelle 2	2
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Kabel-zu/abgang	90° von oben
Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	Modul
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Thermoplast
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform
Umgebungsbedingungen	
Eindringen von Teilchen	IP4X im geschlossenen Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX4 im geschlossenen Zustand







We realize ideas

## Datenblatt E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 3/7

Art.-Nr. 1309430003-E

EAN 4250184106609

11.04.2023 Version: R

Technische Daten		
Klassifikationen		
ETIM 5.0	EC001264	
ETIM 6.0	EC001264	
ETIM 7.0	EC001264	
ETIM 8.0	EC001264	
ETIM 9.0	EC001264	

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	10 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	135 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.3 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	115 mm x 93 mm x 90 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	4,528 in. x 3,661 in. x 3,543 in.	





We realize ideas

Datenblatt
E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Art.-Nr. 1309430003-E

EAN 4250184106609

11.04.2023 Version: R

Seite 4/7

#### Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130910-I	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568A
130910-I-B1	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568B
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568A (12 Stück)
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E <sub>A</sub>
130B11-E	C6 <sub>A</sub> modul 180° Buchse







We realize ideas

**Datenblatt** 

E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

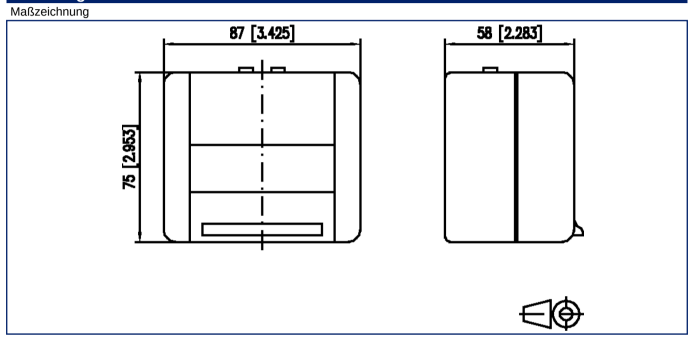
Seite 5/7

Art.-Nr. 1309430003-E

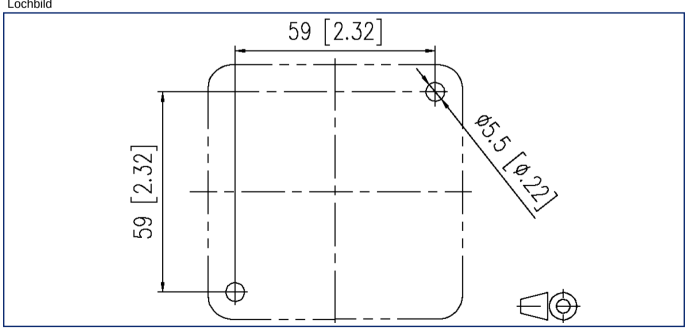
EAN 4250184106609

11.04.2023 Version: R

#### Abbildungen



#### Lochbild







We realize ideas

#### **Datenblatt** E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 6/7

Art.-Nr. 1309430003-E

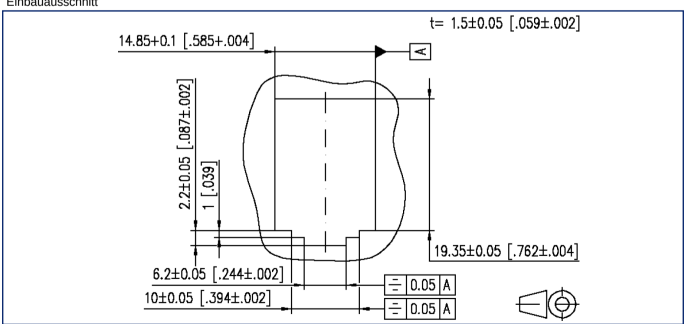
EAN 4250184106609

11.04.2023 Version: R

#### Abbildungen

Lochbild t= 1.5±0.05 [.059±.002] 14.85+0.1 [.585+.004] 22±0.05 [.087±.002] 19.35±0.05 [.762±.004] 6.2±0.05 [.244±.002] 0.05 A 10±0.05 [.394±.002] =|0.05|A

#### Einbauausschnitt







We realize ideas

Datenblatt
E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 7/7

Art.-Nr. 1309430003-E

EAN 4250184106609

11.04.2023 Version: R

#### Abbildungen

