

We realize ideas

P Cabling

Datenblatt

Seite 1/5

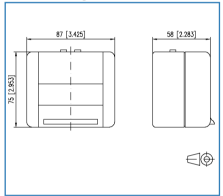
E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Art.-Nr. 1309430003-E EAN 4250184106609

21.01.2016

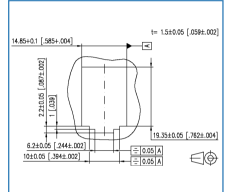
Abbildungen





Maßzeichnung

Einbauausschnitt



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





P Cabling

We realize ideas

Datenblatt E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 2/5

Art.-Nr. 1309430003-E EAN 4250184106609

21.01.2016

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	
	Office
Bauart	Anschlussdose
Montageart	AP
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	58,00 x 87,00 x 75,00 mm
Abmessung (L x B x H)	2,28 x 3,43 x 2,95 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
Umgebungsbedingungen	
Eindringen von Teilchen	IP4X im geschlossenen Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX4 im geschlossenen Zustand
Zulassungen	
RoHS	konform
Klassifikationen	
ETIM 5.0	EC001264



We realize ideas



Datenblatt

E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 3/5

Art.-Nr. 1309430003-E EAN 4250184106609

21.01.2016

hnisc	

Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	135,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,30 lb





Datenblatt

E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

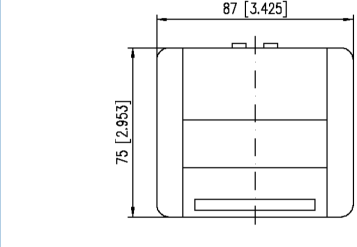
Seite 4/5

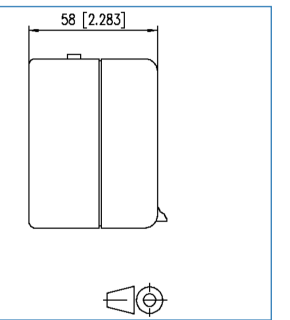
Art.-Nr. 1309430003-E EAN 4250184106609

21.01.2016

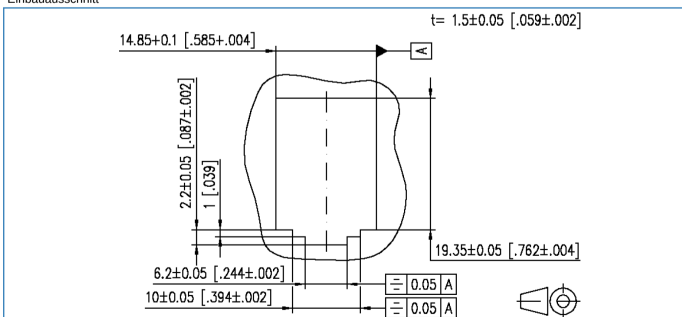
Abbildungen







Einbauausschnitt





We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt

E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt

Seite 5/5

Art.-Nr. 1309430003-E EAN 4250184106609

21.01.2016

Abbildungen

Anschlussbild

