

We realize ideas

Seite 1/4

Art.-Nr. 1309413203-E EAN 4250184106555

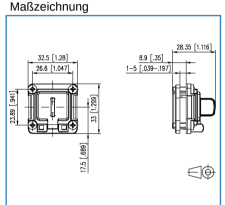
30.06.2017

Datenblatt

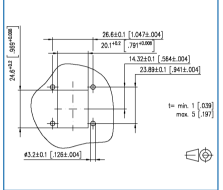
E-DAT Industry IP67 V6 EbM mit Montageset

Abbildungen





Einbauausschnitt



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende



Produktbeschreibung

- für den Einbau von Einzelmodulen mit Modul Einbauform
- 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





We realize ideas

Datenblatt E-DAT Industry IP67 V6 EbM mit Montageset

Seite 2/4

Art.-Nr. 1309413203-E EAN 4250184106555

30.06.2017

	30.06	3.20°
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 - Schraube(n) Schutzgehäuse	Edelstahl	
Werkstoff - Schutzkappe	PA UL94 V0	
Werkstoff - Montagerahmen	GD-Zn (Zinkdruckguss)	
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	







We realize ideas

Datenblatt

E-DAT Industry IP67 V6 EbM mit Montageset

Seite 3/4

Art.-Nr. 1309413203-E EAN 4250184106555

30.06.2017

			 _	_	
	nn				JAIA 1
Tec		P-107		7 I	

Umgebungsbedingungen	
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 cycles

Zulassungen RoHS UL listed (file no.)



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)	310,00 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,68 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.	





We realize ideas

Datenblatt

E-DAT Industry IP67 V6 EbM mit Montageset

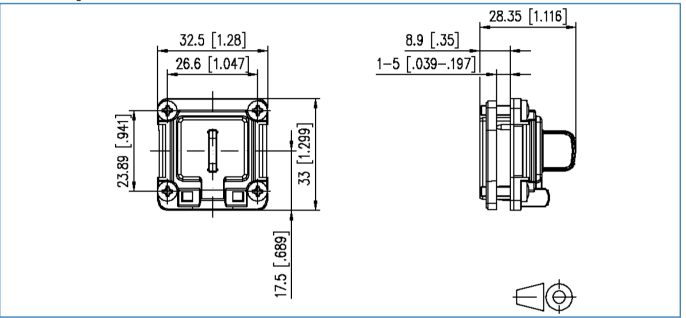
Art.-Nr. 1309413203-E EAN 4250184106555

30.06.2017

Seite 4/4

Abbildungen

Maßzeichnung



Einbauausschnitt

