

Datenblatt

TAE-Adapter F-TAE/WE 8/6

Seite 1/4

Art.-Nr.
130598-I

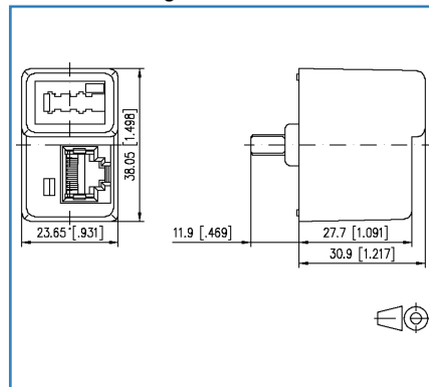
EAN 4250184102304

02.02.2016

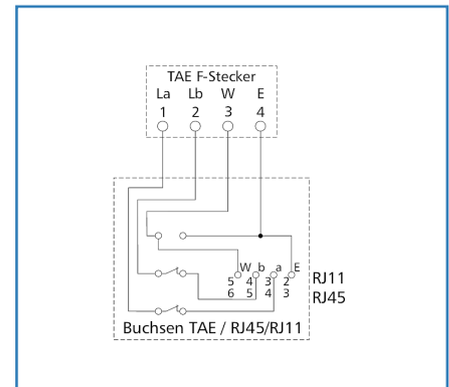
Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- TAE-Adapter zur steckbaren Erweiterung einer Anschlussdose TAE 1 x 6 F zu einem Anschluss 1 x TAE U (F oder N) + WE (RJ11/RJ45)
- die Adapter werden in eine Anschlussdose TAE 1 x 6 F bzw. einen AMS eingesteckt und erlauben danach den Anschluss von einem Telefon und bis zu zwei Zusatzgeräten (z. B. Telefax, Anrufbeantworter oder Gebührenzähler)
- der Adapter hat eine WE8-Anschlussbuchse mit Steckreduzierungen. Die Steckreduzierung dient der Reduzierung der Steckbreite von RJ45 (8polig) auf RJ11/12 (6polig). Die Steckreduzierung kann je nach Anwendung eingebaut bleiben oder entfernt werden.
- Eingangsseite: TAE-Stecker F
- Ausgangsseite: TAE-Buchse U (F oder N) und RJ45 (RJ11)
- Verlängerung: keine

Datenblatt
TAE-Adapter F-TAE/WE 8/6

Seite 2/4

Art.-Nr.
130598-I
EAN 4250184102304

02.02.2016

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Bauart	Adapter
Schirmung	ungeschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Farbe	perlweiß
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	30,90 x 38,05 x 23,65 mm
Abmessung (L x B x H)	1,22 x 1,50 x 0,93 in.
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlussstechnik Schnittstelle 1	TAE-Stecker F
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	TAE-Buchse U + RJ45/RJ11
Portanzahl Schnittstelle 2	2
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	2
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	4P/4C
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	6 + 8P/4C/6P/4C
Kabel-zu/abgang	180°
Elektrische Eigenschaften	
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Durchgangswiderstand	max. 60 mOhm
Isolationswiderstand	min. 200 MOhm
Mechanische Eigenschaften	
Steck- und Ziehkraft	0,9 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1500
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben
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

Datenblatt
TAE-Adapter F-TAE/WE 8/6

Seite 3/4

Art.-Nr.
130598-I

EAN 4250184102304

02.02.2016

Technische Daten**Umgebungsbedingungen**

Elektromagnetische Bewertung	E ₁
Schwingen	50 m/s ²
Schocken	150 m/s ²

Zulassungen

RoHS	konform
------	---------

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000313
----------	----------

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	140,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,31 lb



Datenblatt
TAE-Adapter F-TAE/WE 8/6

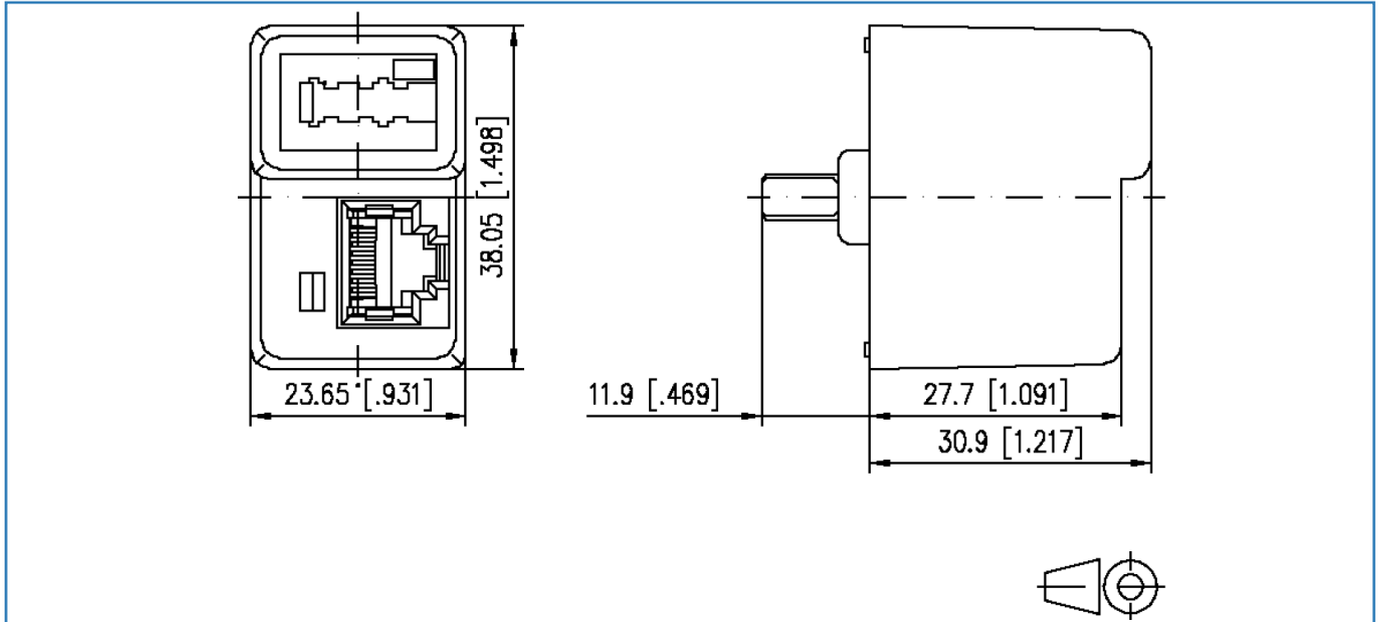
Seite 4/4

Art.-Nr.
130598-I
EAN 4250184102304

02.02.2016

Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild

