

Fiche produit

Article n° 25.195.0406.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 4 THR



Article n°	25.195.0406.0
EAN	4049644013423
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	THR
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	4
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	1 mm ²
Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	160 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	5 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1 mm ²

longueur de fil	5 mm
-----------------	------

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	30-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

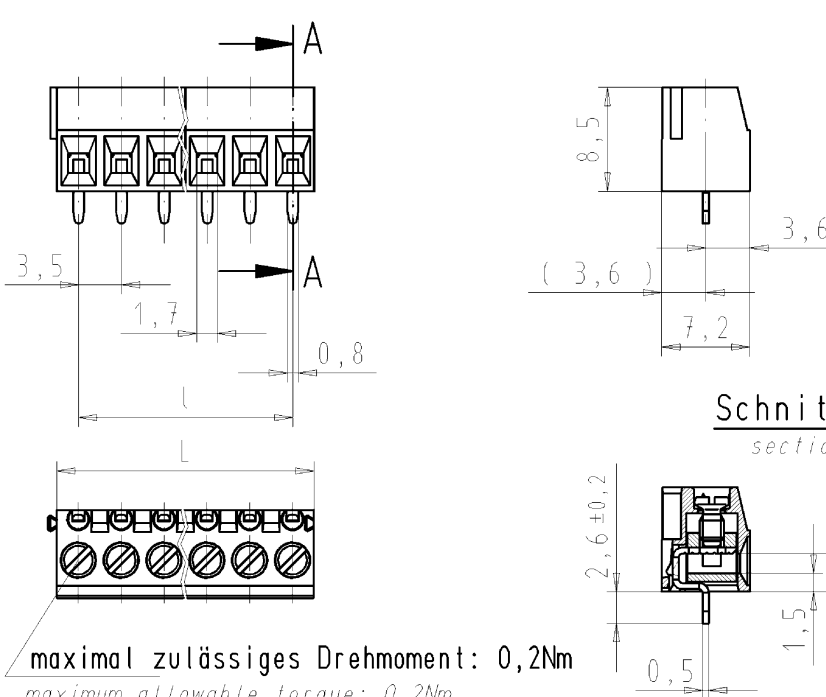
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	8,5 mm
Longueur	14 mm
profondeur	7,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
With Δ E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit Δ E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig



Schnitt A-A
section A-A

maximal zulässiges Drehmoment: 0,2Nm
maximum allowable torque: 0,2Nm

1

2

3

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

M1

M2

M3

L

G

i

11.1

12.1

1.1

1.000


Teile - Nr.	Polz.	Bohrloch ϕ f. Leiterplatte	L	l	1.Verwendung first use Tape on Real
part - no.	poles	hole diameter for printed circuit board			
25.195.0206.0	2	$\phi 1,5$	7	3,5	25.195.0216.0
25.195.0306.0	3		10,5	7	25.195.0316.0
25.195.0406.0	4		14	10,5	25.195.0416.0
25.195.0506.0	5		17,5	14	25.195.0516.0
25.195.0606.0	6		21	17,5	25.195.0616.0
25.195.0706.0	7		24,5	21	25.195.0716.0
25.195.0806.0	8		28	24,5	25.195.0816.0
25.195.0906.0	9	$\phi 1,6$	31,5	28	25.195.0916.0
25.195.1006.0	10		35	31,5	25.195.1016.0
25.195.1106.0	11		38,5	35	25.195.1116.0
25.195.1206.0	12		42	38,5	25.195.1216.0

Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m
General tolerance

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CAD - drawing, no manual modifications allowed

1.Verwendung: -
First Use:


Blatt: 1 von 1
Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material	2009	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
 2:1 Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	15.01.	Treschan	T 25.195.0206.0 01K	a
	geprüft checked	-	-		
	Wärmepr. Stand. check	-	-		
	Maße in mm/Dimensions are in mm				

Vol. mm³ Offl./Surf. mm²

Ersatz für/Replacement for: -

Maße in mm/Dimensions are in mm

wieland		Type	Benennung/Title
		8593/ .. THR	LP_KLEMME Schraubanschluß, Rastermaß: 3,5 PCB terminal - screw connection, pitch: 3,5mm

Änderung/Revision

18.08.2010/
Datum / Blatt
Date / Sheet

25.195.0206.001K_4 CAD/V2036 treschan 2010-08-24T08:41:29 1.000

1

2

3

QU-PEM-08/91

