

Fiche produit

Article n° 25.195.0306.0

Borne PCB 8593 / 3 THR



Article n°	25.195.0306.0
EAN	4049644013416
Unité de commande	100 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

Dimension de la grille	3,5 mm
type de connexion	connexion à vis
Processus de soudure	THR
Conditionnement	boîte
Nombre de poteaux	3
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	oui
Plaque isolante	pas de
Fixation des cames	pas de
Marquage	pas de

Données techniques

Section 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 dénudage	5 mm

données de connexion

Section minimale du fil plein	0,14 mm ²
Section transversale maximale solide	1,5 mm ²
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm ²
Section maximale finement torsadée	1 mm ²

Longueur de dénudage	5 mm
----------------------	------

Données techniques UL/CSA

Section transversale UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage de terrain actuel	10 A
Câblage d'usine actuel	10 A
Section transversale CSA	30-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

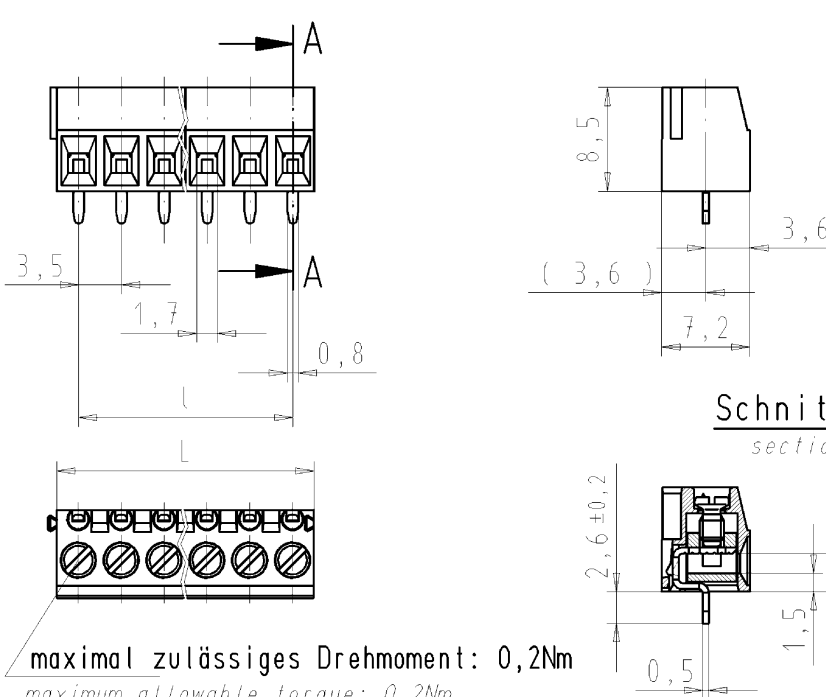
Autre

Matériau isolant	Thermo-plastique
Couleur	noir
Hauteur	8,5 mm
Longueur	10,5 mm
Profondeur	7,2 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	CuSn
Surface de contact du matériau	Sn
Note sur le couple de serrage	lorsqu'il est soudé, un méca supplémentaire.

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

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

Teile - Nr.	Polz.	Bohrloch ϕ f. Leiterplatte	L	l	1.Verwendung <i>first use</i>
<i>part - no.</i>	<i>poles</i>	<i>hole diameter for printed circuit board</i>			<i>Tape on Real</i>
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	$\phi 1,6$	28	24,5	25.195.0816.0
25.195.0906.0	9		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

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
(This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (List of prohibited /
declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
General tolerance 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
/	/	gezeichnet drawn	15.01.	Treschan	T	25.195.0206.0 01K a
/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-		
/	2:1	Wartungs- Stand.-check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm	

Ersatz für/Replacement for: -

	wieland	Type	Benennung/Title
a	18.08.2010/	8593/	LP_KLEMME
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	.. THR	Schraubanschluß, Rastermaß: 3,5 PCB terminal - screw connection, pitch: 3,5mm

Änderung/Revision

1

2

3

QU-PEM-08/91

251950206001K_4 CADV2036 treschan 2010-08-24T08:41:29 1.000

