

Fiche produit

Article n° 25.195.0206.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 2 THR



Article n°	25.195.0206.0
EAN	4049644013409
Unité de commande	100 Piece(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	2
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

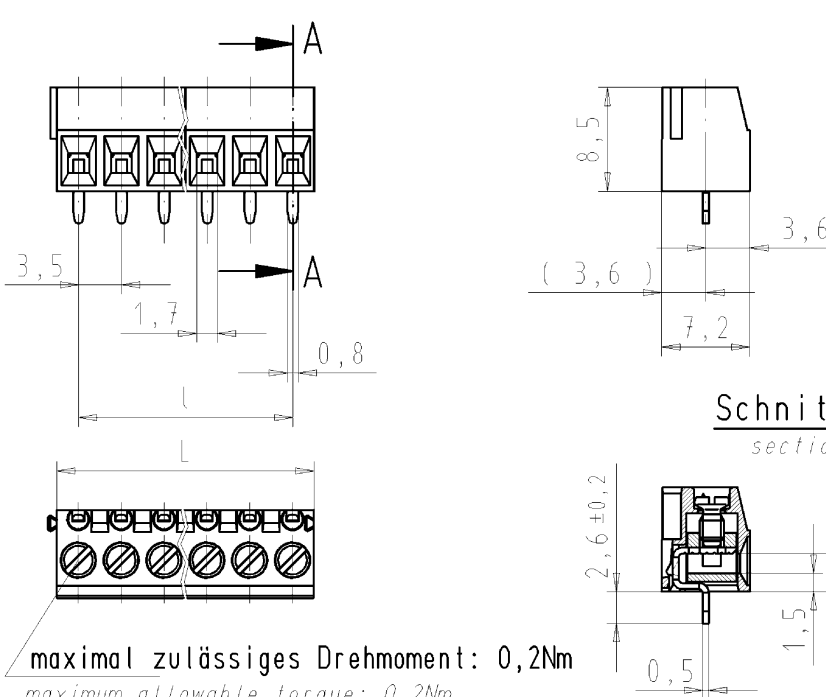
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	8,5 mm
Longueur	7 mm
profondeur	7,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn
Note sur le couple de serrage	Si soudé fixation mécanique supplémentaire nécessaire

Dessin technique

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

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit /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. <i>part - no.</i>	Polz. <i>poles</i>	Bohrloch ϕ f. Leiterplatte <i>hole diameter for printed circuit board</i>	L	l	1.Verwendung <i>first use</i> Tape on Real
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

Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m
 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
/	/	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	
/	Vol.	mm ³ Off./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -		

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

1

2

3

QU-PEM-08/91

