

Fiche produit

Article n° 25.169.0753.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 13/ 7 OB



Article n°	25.169.0753.0
EAN	4015573434530
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Espacement modulaire	10 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	7
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	16 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6,5 mm

**données de connexion**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6,5 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	20 A
Câblage d'usine actuelle	30 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	25 A

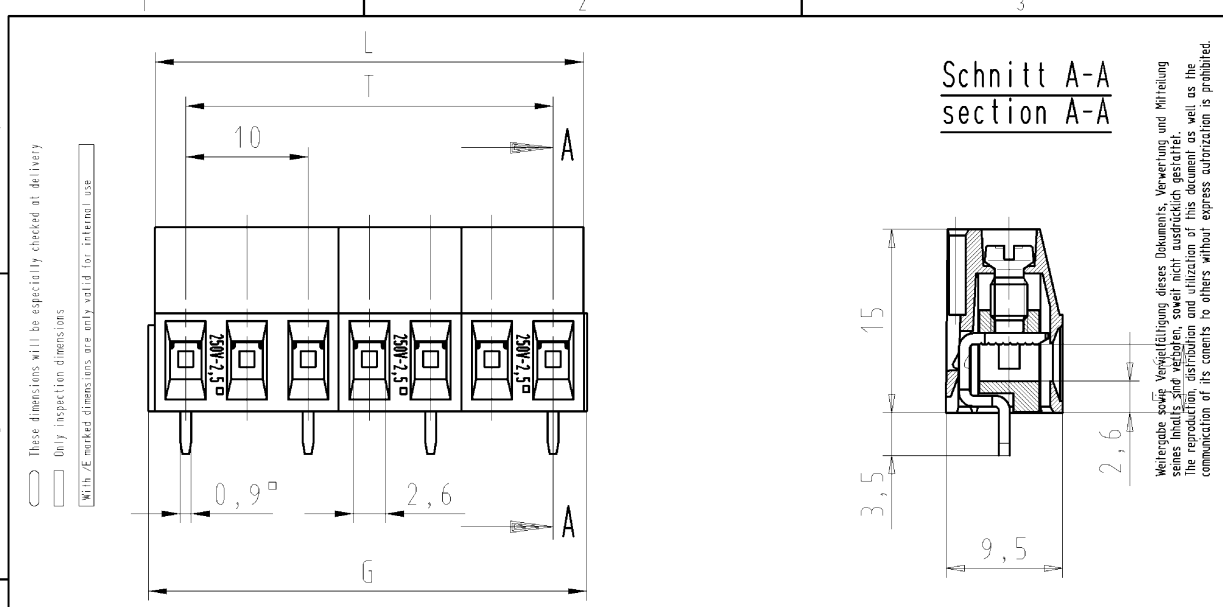
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	9,5 mm
profondeur	16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

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



**Gezeichnete Ausführung  
4-polig  
drawn version  
4 poles**

**Schnitt A-A  
section A-A**

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhabers von Rechten, sind ausdrücklich untersagt. Es ist auch die Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokuments an Dritte sowie die Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers untersagt. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

**Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog**

.F	Farbe/ colour	Teile - Nr. part - no.	Typ type	Polz. pole	T	L	G
25.169.1253.F		8191/23/12 OB		12	110,00	115,00	115,85
25.169.1153.F		8191/21/11 OB		11	100,00	105,00	105,85
25.169.1053.F		8191/19/10 OB		10	90,00	95,00	95,85
25.169.0953.F		8191/17/ 9 OB		9	80,00	85,00	85,85
25.169.0853.F		8191/15/ 8 OB		8	70,00	75,00	75,85
25.169.0753.F		8191/13/ 7 OB		7	60,00	65,00	65,85
25.169.0653.F		8191/11/ 6 OB		6	50,00	55,00	55,85
25.169.0553.F		8191/ 9/ 5 OB		5	40,00	45,00	45,85
25.169.0453.F		8191/ 7/ 4 OB		4	30,00	35,00	35,85
25.169.0353.F		8191/ 5/ 3 OB		3	20,00	25,00	25,85
25.169.0253.F		8191/ 3/ 2 OB		2	10,00	15,00	15,85

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-TDM-05/03 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung: -  
First Use:

Blatt: 1 von 1  
Sheet: of 1

Werkstoff/Material	2011	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet drawn	28.10.	Treschan	<b>T</b> 25.169.0253.0 01K	<b>01K</b>
	geprüft checked	-	-		
	Normgepr. Stand. check	-	-		
Maße in mm/Dimensions are in mm					

Vol. mm<sup>3</sup> Öl./Surf. mm<sup>2</sup> Ersatz für/Replacement for: -

wieland		Type	Benennung/Title
Elektrische Verbindungen			<b>LP_KLEMME</b> PCB terminal Rastermaß 10 / pitch 10

Index Datum / Blatt  
Date / Sheet

Änderung/Revision

 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
 
 251890253001K\_2 CAD/2036 treschan 2011-10-28T11:47:46 1.000  
 QU-PEM-08/91

