

Fiche produit

Article n° 25.169.0653.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 11/ 6 OB



Article n°	25.169.0653.0
EAN	4015573177499
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	6
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 ²
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 ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
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

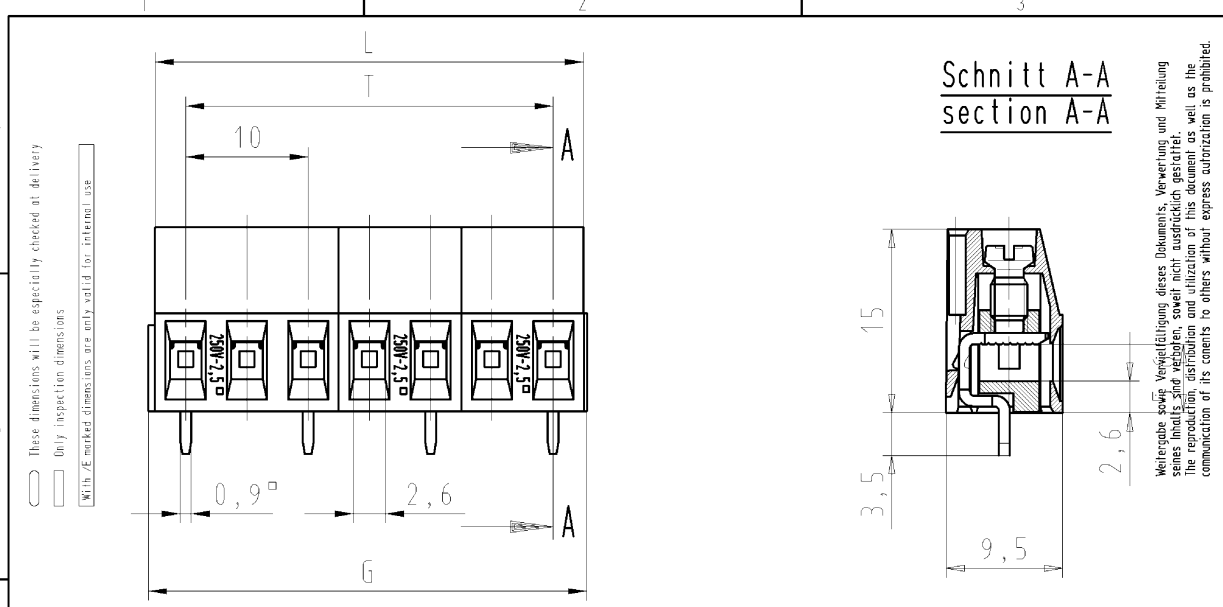
Autre

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, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. 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-TOM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited /
declaimable 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	T 25.169.0253.0 01K	01K
	geprüft checked	-	-		
	Normgepr. Stand. check	-	-		
Maße in mm/Dimensions are in mm					

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

Type	Benennung/Title
 wieland	LP_KLEMME PCB terminal Rastermaß 10 / pitch 10

Elektrische Verbindungen

Änderung/Revision

251890253001K_2 CAD/2036 treschan 2011-10-28/11-47:46 1.000

