

Fiche produit

Article n° 25.169.0453.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 7/ 4 OB



Article n°	25.169.0453.0
EAN	4015573177475
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	4
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

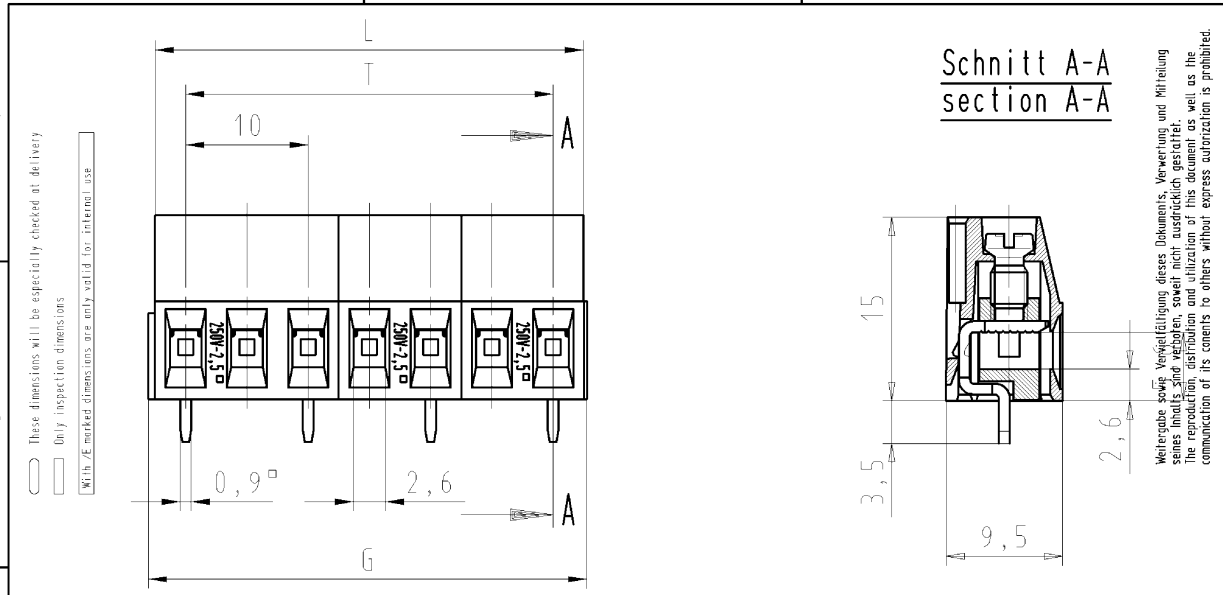
Autre

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 ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokumentes, sowie die Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung ist 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-TOM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach 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	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					

Vol. mm³ Öl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -

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

Index Daten / 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/02036 treschan 2011-10-28T11:47:46 1.000
 QU-PEM-08/91

