

Fiche produit

Article n° 25.163.2153.0

Circuit imprimé terminale 8291 / 21 OB



Article n°	25.163.2153.0
EAN	4015573806702
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	21
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	15 mm
Longueur	107,53 mm
profondeur	9,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

A

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

B

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

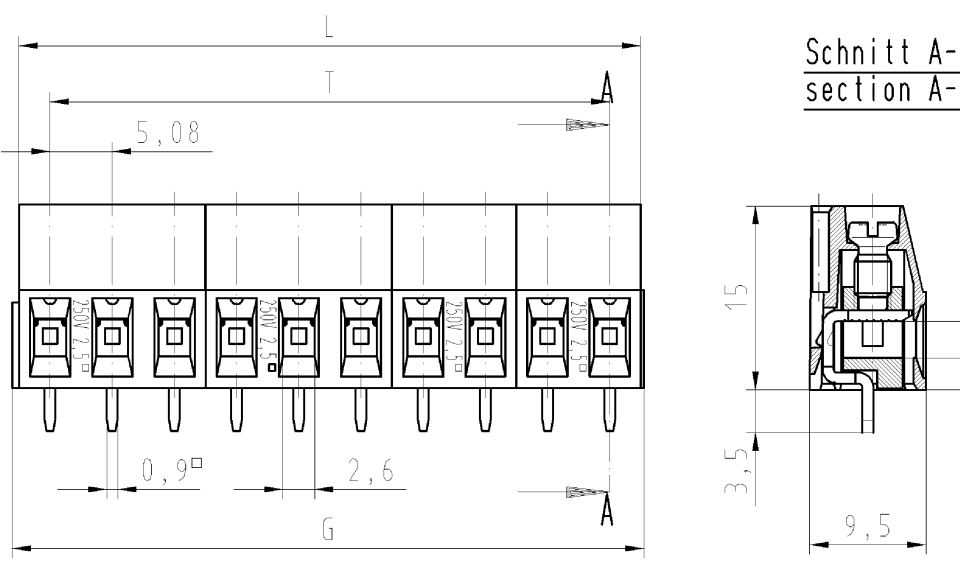
C

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

D

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

E



Schnitt A-A
section A-A

Maßstab 1:1

Vergrößerung siehe Vergrößerung dieses Dokuments, Verweigerung und Mithaltung eines Vergrößerungsmaßstabes ist nicht zulässig. Die Konstruktion dieses Dokuments ist als die Kommunikation der Konstruktion ist nicht zulässig.

Gezeichnete Ausführung
10-polig
drawn version
10 poles

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

.F	Farbe/ colour	.0	grau/grey	.1	schwarz/black	.7	grün/green	.9	orange
25.163.2453.F	8291/24 OB	24	116,84	121,92	122,77				
25.163.2353.F	8291/23 OB	23	111,76	116,84	117,69				
25.163.2253.F	8291/22 OB	22	106,68	111,76	112,61				
25.163.2153.F	8291/21 OB	21	101,60	106,68	107,53				
25.163.2053.F	8291/20 OB	20	96,52	101,60	102,45				
25.163.1953.F	8291/19 OB	19	91,44	96,52	97,37				
25.163.1853.F	8291/18 OB	18	86,36	91,44	92,29				
25.163.1753.F	8291/17 OB	17	81,28	86,36	87,21				
25.163.1653.F	8291/16 OB	16	76,20	81,28	82,13				
25.163.1553.F	8291/15 OB	15	71,12	76,20	77,05				
25.163.1453.F	8291/14 OB	14	66,04	71,12	71,97				
25.163.1353.F	8291/13 OB	13	60,96	66,04	66,89				
25.163.1253.F	8291/12 OB	12	55,88	60,96	61,81				
25.163.1153.F	8291/11 OB	11	50,80	55,88	56,73				
25.163.1053.F	8291/10 OB	10	45,72	50,80	51,65				
25.163.0953.F	8291/ 9 OB	9	40,64	45,72	46,57				
25.163.0853.F	8291/ 8 OB	8	35,56	40,64	41,49				
25.163.0753.F	8291/ 7 OB	7	30,48	35,56	36,41				
25.163.0653.F	8291/ 6 OB	6	25,40	30,48	31,33				
25.163.0553.F	8291/ 5 OB	5	20,32	25,40	26,25				
25.163.0453.F	8291/ 4 OB	4	15,24	20,32	21,17				
25.163.0353.F	8291/ 3 OB	3	10,16	15,24	16,09				
25.163.0253.F	8291/ 2 OB	2	5,08	10,16	11,01				

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 /
delectable 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

Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
T 25.163.0253.0 01K	

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

Type	Benennung/Title
	LP_KLEMME PCB terminal Rastermaß 5,08 / pitch 5,08

F

Werkstoff/Material

2007 Tag/Date Name

gezeichnet
drawn 05.06. Treschan

geprüft
checked - -

Normgepr.
Stand. check - -

Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²

Änderung/Revision

Wieland

Elektrische Verbindungen

25.163.0253.01K_4 CADW1044 treschan 2007-06-05T12:53:22 1.000

QU-PEM-08/91

