

Fiche produit

Article n° 25.191.0253.5

Borne PCB 8192 / 2 OB ROT



Article n°	25.191.0253.5
EAN	4049088144622
Unité de commande	100 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

Dimension de la grille	5 mm
type de connexion	connexion à vis
Processus de soudure	soudage vague
Conditionnement	boîte
Nombre de poteaux	2
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	oui
Fixation des cames	pas de
Marquage	pas de

Données techniques

Section nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	10 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 dénudage	6 mm

données de connexion

Section minimale du fil plein	0,14 mm ²
Section transversale maximale solide	2,5 mm ²
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm ²
Section maximale finement torsadée	1,5 mm ²
Longueur de dénudage	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section transversale UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V

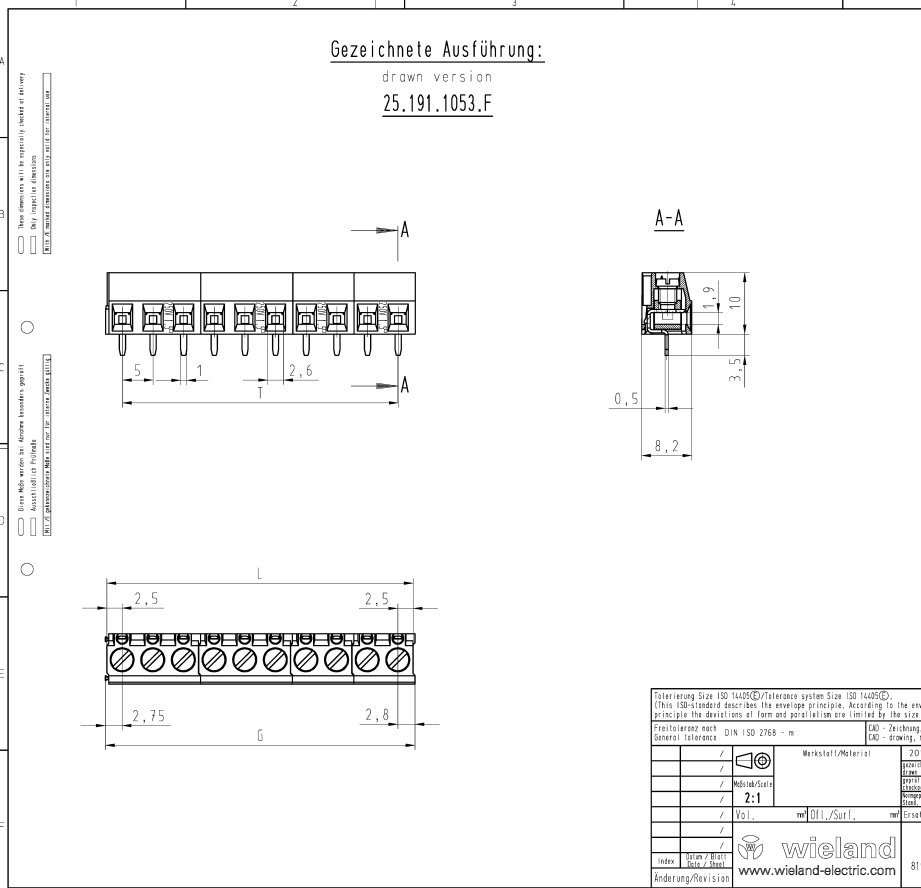
Câblage de terrain actuel	15 A
Câblage d'usine actuel	16 A
Section transversale CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Matériau isolant	Thermo-plastique
Couleur	rouge
Hauteur	10 mm
Longueur	10,55 mm
Profondeur	8,2 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	CuSn
Surface de contact du matériau	Sn

Dessin technique

Gezeichnete Ausführung:
drawn version
25.191.1053.F



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl poles	T	L	G
25.191.2453.F	8192/24 OB	24	115	120	120,55
25.191.2353.F	8192/23 OB	23	110	115	115,55
25.191.2253.F	8192/22 OB	22	105	110	110,55
25.191.2153.F	8192/21 OB	21	100	105	105,55
25.191.2053.F	8192/20 OB	20	95	100	100,55
25.191.1953.F	8192/19 OB	19	90	95	95,55
25.191.1853.F	8192/18 OB	18	85	90	90,55
25.191.1753.F	8192/17 OB	17	80	85	85,55
25.191.1653.F	8192/16 OB	16	75	80	80,55
25.191.1553.F	8192/15 OB	15	70	75	75,55
25.191.1453.F	8192/14 OB	14	65	70	70,55
25.191.1353.F	8192/13 OB	13	60	65	65,55
25.191.1253.F	8192/12 OB	12	55	60	60,55
25.191.1153.F	8192/11 OB	11	50	55	55,55
25.191.1053.F	8192/10 OB	10	45	50	50,55
25.191.0953.F	8192/9 OB	9	40	45	45,55
25.191.0853.F	8192/8 OB	8	35	40	40,55
25.191.0753.F	8192/7 OB	7	30	35	35,55
25.191.0653.F	8192/6 OB	6	25	30	30,55
25.191.0553.F	8192/5 OB	5	20	25	25,55
25.191.0453.F	8192/4 OB	4	15	20	20,55
25.191.0353.F	8192/3 OB	3	10	15	15,55
25.191.0253.F	8192/2 OB	2	5	10	10,55

Polzahl	Farbe/colour
.F	Farbe/colour
.0	grau/grey
.1	schwarz/black
.5	rot/red

Tolerierung Size ISO 14026/Tolerance system Size ISO 14026:		j/yes ☐ Stoffverholz- und Deklamationsliste nach WH 5020.110 ist einzuhalten. Continuity with Wieland document WH 5020.110 - list of prohibited / principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
Genauigkeit / Accuracy		1. Verwendung: / Drawing No. / Drawing No.	
/ Maßstab / Scale		25.191.0253.0 01K	
/ Vol. / Ser. / Part		Ersetzt für/Replacement for: -	
/ Änderung/Revision		Type	
www.wieland.com		LP_KLEMM	
8192/2-24 OB		PCB-terminal 250V / 16A / 1,5mm ²	