

Fiche produit

Article n° 25.191.2153.0

Circuit imprimé terminale 8192 / 21 OB



Article n°	25.191.2153.0
EAN	4015573573369
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 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	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 fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-14 AWG
------------------------------	-----------

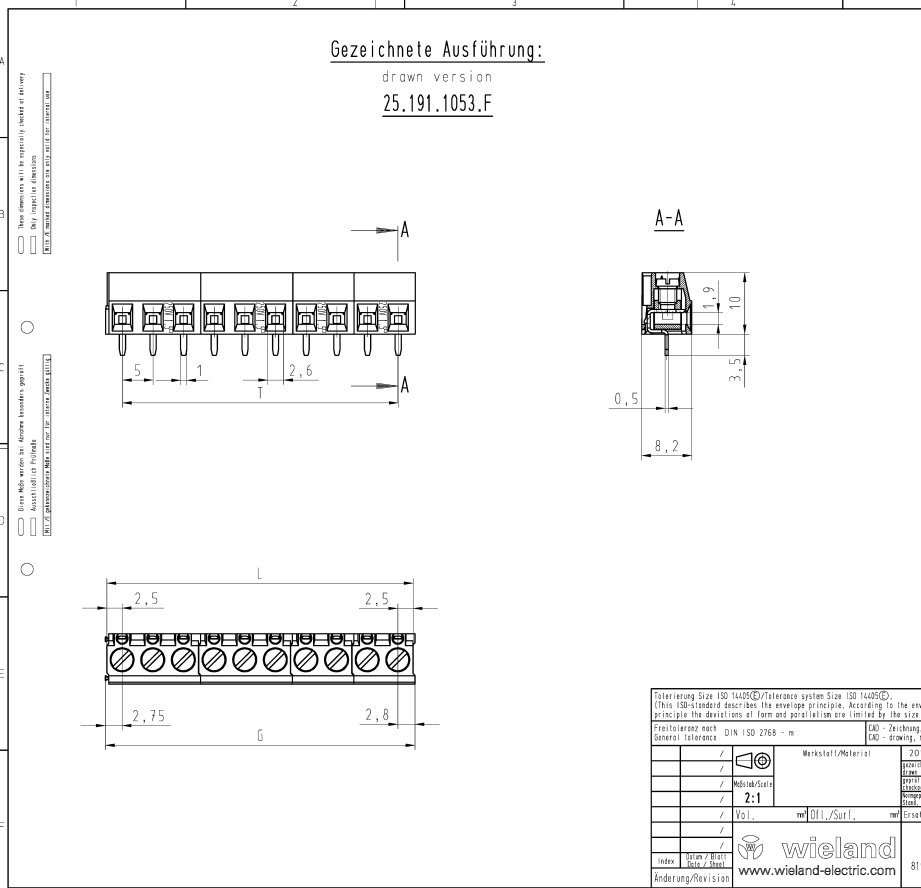
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	16 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	10 mm
profondeur	8,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	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

Teil-Nr.	Typ	Polzahl	T	L	G
.F	Farbe/colour				
.0	grau/grey				
.1	schwarz/black				
.5	rot/red				

Tolerierung Size ISO 14026/Tolerance system Size ISO 14026:		j/yes ☑ Stoffverholts- und Deklarationsliste nach WH 5020.010 ist anzuhalten.	
(This ISO-standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Continuity with Wieland document WH 5020.010 - list of prohibited / declarable hazardous substances to be declared!	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen	1. Verwendung:	Blatt: 1
General tolerance	ISO - drawing, no manual modifications allowed	First Use:	Sheet: 01
Material	2015: Typ/Date Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	
2:1	11.02 Hoffmann Th.	25.191.0253.0 01K	
Vol.	www.011/SerL	Made in mm/dimensions are in mm	
www.wieland		Type Bezeichnung/Titel	
www.wieland-electric.com		LP_KLEMM	
index	8192/2-24 OB	PCB-terminal 250V / 16A / 1,5mm ²	
Änderung/Revision			