

Fiche produit

Article n° 25.191.2053.0

Circuit imprimé terminale 8192 / 20 OB



Article n°	25.191.2053.0
EAN	4015573629189
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	20
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
------------------------------	-----------

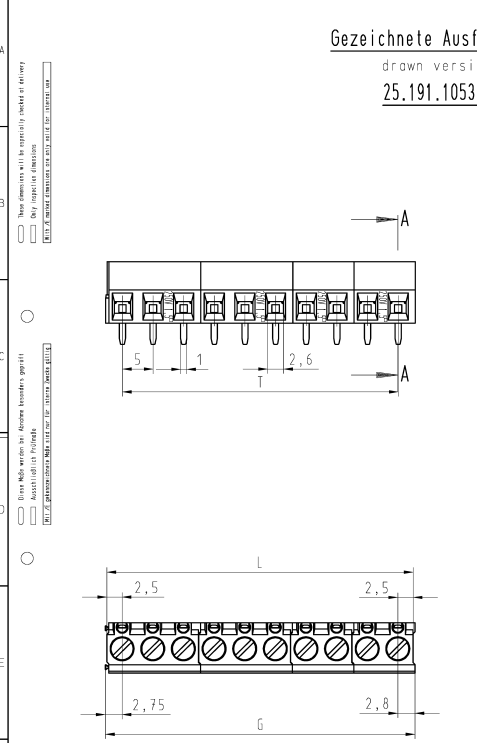
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	16 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

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



A-A

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

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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Tolerierung Size ISO 14026/Tolerance system Size ISO 14026:		j/yes ☑ Stoffverholz- und Deklamationsliste nach DIN 5003/10 ist einzuhalten. Continuity with Wieland document MW 5002/10 - list of prohibited /	
(This ISO-standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		declared 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 Index	
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	PCB-terminal	
Änderung/Revision	OB	250V / 16A / 1,5mm ²	