

Fiche produit

Article n° 25.191.0353.0

Circuit imprimé terminale 8192 / 3 OB



Article n°	25.191.0353.0
EAN	4015573178854
Unité de commande	100 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	3
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

**Données techniques**

Section transversale nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm

**Données techniques UL/CSA**

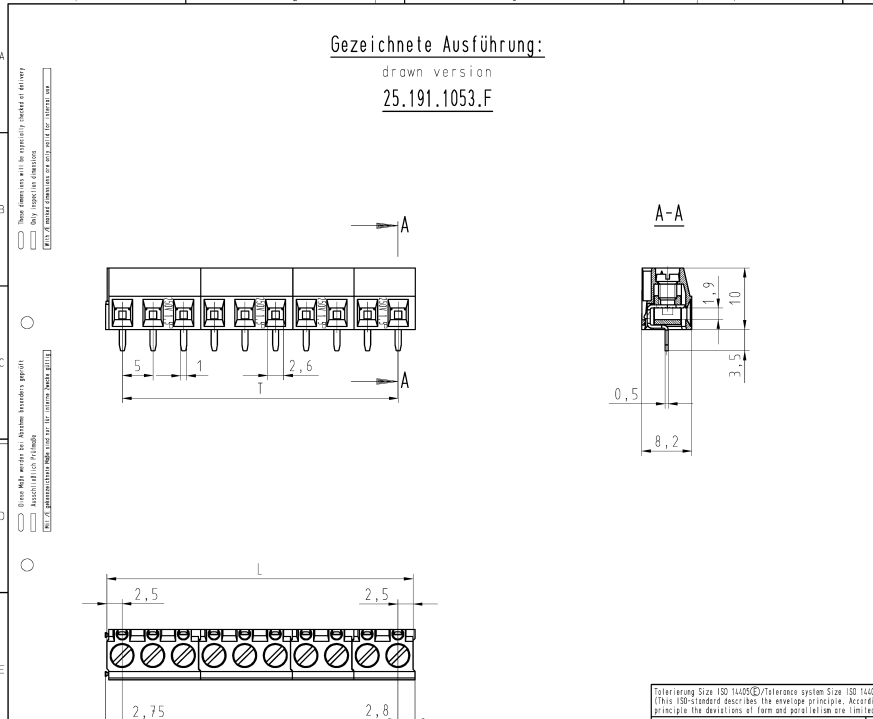
Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	16 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	10 mm
Longueur	15,55 mm
profondeur	8,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn
Note sur le couple de serrage	Si soudé fixation mécanique supplémentaire nécessaire

**Dessin technique**

**Gezeichnete Ausführung:**  
drawn version  
**25.191.1053.F**



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

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.	Type	Polzahl	T	L	G
part-no.		poles			

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

Tolerierung Size ISO 14496(2)/Tolerance system Size ISO 14496(2)		/series <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverhol- und Deklarationsliste nach VDI 9020:2010 ist anzufordern. (This standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		/series <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverhol- und Deklarationsliste nach VDI 9020:2010 ist anzufordern. (This standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).	
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	DA0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen /drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First use	Blatt: Sheet	1 of 1
Werkstoff/Material	2015	Tag/Dat.	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	
Zeichnungs- line	11.02	Hilfswert Th.		25.191.0253.0 01K	
Mehrteil/Scale	2:1			Index	
Vol.	nr 011./Sart.	nr	Ersetz. für/Replacement for: -	Mäße in mm/dimensions are in mm	
index	www.wieland.com	Type	Benennung/Titile		
Änderung/Revision	www.wieland-electric.com	8192/2-24 OB	LP_KLEMM PCB-terminal 250V / 16A / 1,5mm <sup>2</sup>		