

**Fiche produit**

Article n° 25.191.0453.1

Circuit imprimé terminale 8192 / 4 OB SW

Article n°	25.191.0453.1
EAN	4015573838369
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	4
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 <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

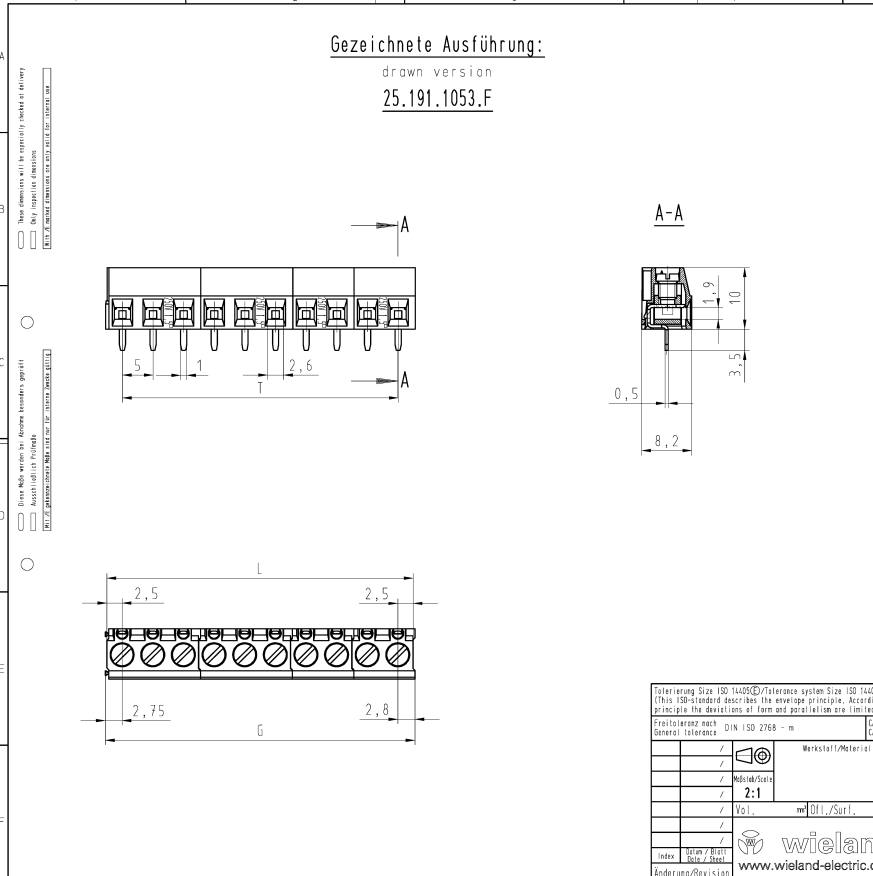
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir

hauteur	10 mm
Longueur	20,55 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

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

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

**Weitere Daten siehe Katalog**  
further data see catalog

Tolerancing Size ISO 14000/Tolerance system Size ISO 14000		Stages ISO 14000- und Detailtoleranzen nach DIN 9130 Teil 1 anzuwenden.	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/features are limited by the size tolerances).		Conformity with Wieland document WM 9200.010 e. (List of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared!	
Free tolerance mesh	ISO - Zeichnung, keine manuelle Änderungen	1:1	Blatt: 1 von 1
General tolerance	DIN ISO 2768 - m	CAO - drawing, no manual modifications allowed	Fritzl: 08
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name
Modifikations	11.02	Hoffmann Th.	T
Vol.	nr 011/Sar1	Ersetzt für/Replacement for: -	
www.wieland-electric.com		Type	
8192/2-24 OB		Benennung/Title	
		LP_KLEMM	
		PCB-terminal	
		250V / 10A / 1,5mm <sup>2</sup>	