

Fiche produit

Article n° 25.193.2053.0

Circuit imprimé terminale 8292 / 20 OB



Article n°	25.193.2053.0
EAN	4015573599765
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Espacement modulaire	5,08 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 <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**

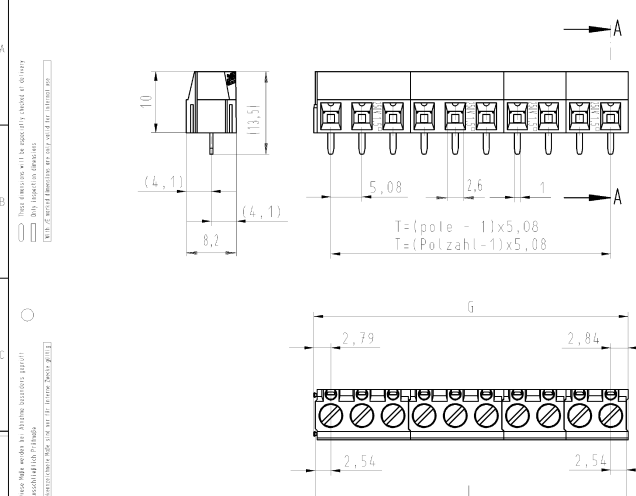
Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	16 A

Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

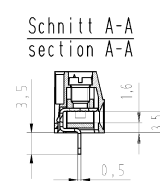
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11 mm
profondeur	8,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**



Schnitt A-A  
section A-A



gezeichnete Ausführung  
10-polig  
drawn version  
10-poles  
25.193.1053.0

Teil-Nr. part -Nr.	Typ type	Polzahl pole	T	L	G
25.193.2453.F	8292/24 OB	24	116,84	121,92	122,27
25.193.2253.F	8292/23 OB	23	111,76	116,86	117,39
25.193.2253.F	8292/22 OB	22	106,68	111,76	112,31
25.193.2153.F	8292/21 OB	21	101,60	106,68	107,23
25.193.2053.F	8292/20 OB	20	96,52	101,60	102,15
25.193.1953.F	8292/19 OB	19	91,44	96,52	97,07
25.193.1853.F	8292/18 OB	18	86,36	91,44	91,99
25.193.1753.F	8292/17 OB	17	81,28	86,36	86,91
25.193.1653.F	8292/16 OB	16	76,20	81,28	81,83
25.193.1553.F	8292/15 OB	15	71,12	76,20	76,75
25.193.1453.F	8292/14 OB	14	66,04	71,12	71,67
25.193.1353.F	8292/13 OB	13	60,96	66,04	66,59
25.193.1253.F	8292/12 OB	12	55,88	60,96	61,51
25.193.1153.F	8292/11 OB	11	50,80	55,88	56,43
25.193.1053.F	8292/10 OB	10	45,72	50,80	51,35
25.193.0953.F	8292/9 OB	9	40,64	45,72	46,27
25.193.0853.F	8292/8 OB	8	35,56	40,64	41,19
25.193.0753.F	8292/7 OB	7	30,48	35,56	36,11
25.193.0653.F	8292/6 OB	6	25,40	30,48	31,03
25.193.0553.F	8292/5 OB	5	20,32	25,40	25,95
25.193.0453.F	8292/4 OB	4	15,24	20,32	20,87
25.193.0353.F	8292/3 OB	3	10,16	15,24	15,79
25.193.0253.F	8292/2 OB	2	5,08	10,16	10,71

.F	Farbe: colour:	Brennverhalten flame resistance
.0	grau / grey Bedruckung: schwarz printing: black	UL 94/V-0
.1	schwarz / black Bedruckung: weiß printing: white	UL 94/V-0
.7	grün / green Bedruckung: schwarz printing: black	UL 94/V-2

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Toleranz nach DIN 152/ tolerance system acc. to DIN 152.		Typ 00		Stoffkenn- und Löslichkeitsliste nach DIN EN 60443 ist genehmigt.	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerance.		Typ 00		Conforms to Wieland document UR-TQM-05/03 (list of prohibited / derestricted substances) to be deleted!	
Früherer Nachname / former name	00 - Drehung, keine mechan. Belastung / 00 - Drilling, no mechanical load	00	00	00	00
Material / Material	2005	Tag / Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
2:1	00	00	00	25.193.0253.0 01K	
Maße in mm / Dimensions are in mm					
wieland		8292/..		LP_KLEMM	
Elektronische Verbindungen		00		Rosform/pitch 5,00/5,08	
Änderung/Revision				PCB terminal	