

## Fiche produit

Article n° 25.192.1453.0

Circuit imprimé terminale 8292 / 14



Article n°	25.192.1453.0
EAN	4015573312333
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	14
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Oui

**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 connexion**

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**

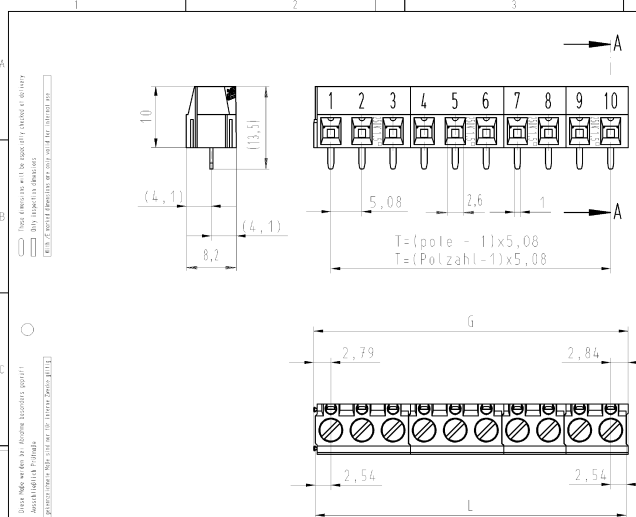
Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A

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

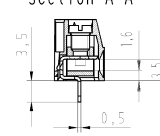
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	10 mm
Longueur	71,67 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

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

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teil-Nr. part -Nr.	Typ type	Polzahl pole	T T	L L	G G
25.193.2453.F	8292/24	24	116,84	121,92	122,47
25.193.2353.F	8292/23	23	111,76	116,84	117,39
25.193.2253.F	8292/22	22	106,68	111,76	112,31
25.193.2153.F	8292/21	21	101,60	106,68	107,23
25.193.2053.F	8292/20	20	96,52	101,60	102,15
25.193.1953.F	8292/19	19	91,44	96,52	97,07
25.193.1853.F	8292/18	18	86,36	91,44	91,99
25.193.1753.F	8292/17	17	81,28	86,36	86,91
25.193.1653.F	8292/16	16	76,20	81,28	81,83
25.193.1553.F	8292/15	15	71,12	76,20	76,75
25.193.1453.F	8292/14	14	66,04	71,12	71,67
25.193.1353.F	8292/13	13	60,96	66,04	66,59
25.193.1253.F	8292/12	12	55,88	60,96	61,51
25.193.1153.F	8292/11	11	50,80	55,88	56,43
25.193.1053.F	8292/10	10	45,72	50,80	51,35
25.193.0953.F	8292/9	9	40,64	45,72	46,27
25.193.0853.F	8292/8	8	35,56	40,64	41,19
25.193.0753.F	8292/7	7	30,48	35,56	36,11
25.193.0653.F	8292/6	6	25,40	30,48	31,03
25.193.0553.F	8292/5	5	20,32	25,40	25,95
25.193.0453.F	8292/4	4	15,24	20,32	20,87
25.193.0353.F	8292/3	3	10,16	15,24	15,79
25.193.0253.F	8292/2	2	5,08	10,16	10,71

Toleranz nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.		Spitze ISO 6032/Pointed tip acc. to ISO 6032		Spitzen- und Kontaktflächen nach ISO 6032/Pointed tip and contact surfaces acc. to ISO 6032	
This DIN standard declares the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Spitzen- und Kontaktflächen nach ISO 6032/Pointed tip and contact surfaces acc. to ISO 6032		Spitzen- und Kontaktflächen nach ISO 6032/Pointed tip and contact surfaces acc. to ISO 6032	
Freitoleranz nach General tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed		i. Änderung: / i. Änderung: /	
Material: /		2008: /		Zeichnung Nr./Drawing No. /	
2:1		T		25.192.0253.0 01K	
wieland		wieland		LP_KLEMM	
8292/..		LP_KLEMM		Rostempfindlichkeit: 5,00/5,08	
				RLE Terminal	