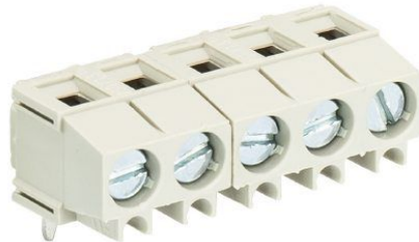


Fiche produit

Article n° 25.193.1853.0

Circuit imprimé terminale 8292 / 18 OB



Article n°	25.193.1853.0
EAN	4015573320499
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	18
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

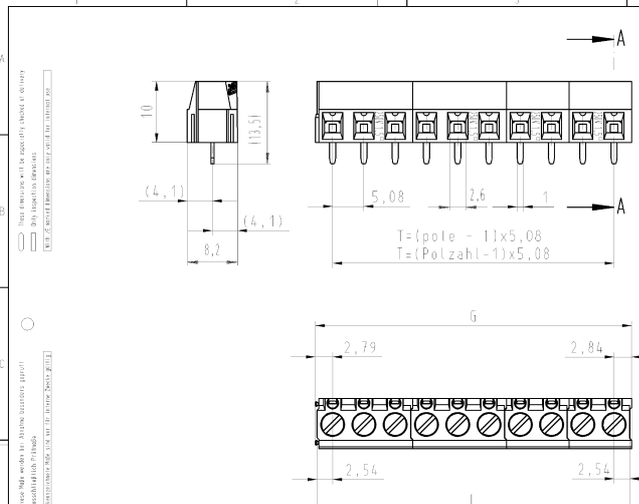
Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	16 A

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	11 mm
profondeur	8,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

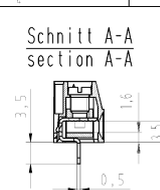
Dessin technique



$T = (\text{pole} - 1) \times 5,08$
 $T = (\text{Polzahl} - 1) \times 5,08$

$G = 2,79 + 2,84$
 $L = 2,54 + 2,54$

Schnitt A-A
section A-A



gezeichnete Ausführung
drawn version
10-poles
25.193.1053.0

Teil-Nr.	Typ	Polzahl	T	L	G
part -Nr.	type	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	116,84	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. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerance.		Typus 00 Schaltkreis- und Leiterplatten nach IEC 60343 Teil 1 (Standard). Conforms to Wieland document WP-10M-05/03 (list of prohibited / derestricted substances) to be device!	
Fraßtoleranz nach General tolerance	00 - Bohrung, keine mechan. Belastung 00 - Drilling, no mechanical load	1 - Verwendung First Use	Blatt / von / sheet / of
Werkstoff/Material: 2:1		2005 Tag/Dat.: 01.05.2005 Entwurfer/Designer: 00 Prüfer/Inspector: 00 Fertiger/Manufacturer: 00	Name: LP_KLEMMEN Zeichnung Nr./Drawing No.: 25.193.0253.0 01K
Maßstab/Scale: 1:1		Maßstab/Scale: 1:1	
Anfertigung/Production: 00		Anfertigung/Production: 00	
Änderung/Revision: 00		Änderung/Revision: 00	