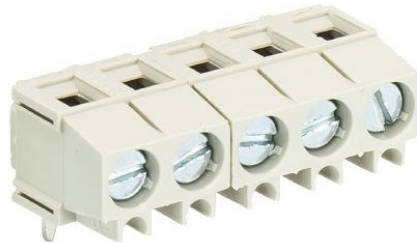


Fiche produit

Article n° 25.193.0353.0

Circuit imprimé terminale 8292 / 3 OB



Article n°	25.193.0353.0
EAN	4015573179219
Unité de commande	100 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	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 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 connexion

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
Longueur	15,79 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

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

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 / grey Besdrückung: schwarz printing: black	UL 94/V-0
.1	schwarz / black Besdrückung: weiß printing: white	UL 94/V-0
.7	grün / green Besdrückung: schwarz printing: black	UL 94/V-2

25.193.2253.F	8292/24 OB	24	116,84	121,92	122,47
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
Teile-Nr. part -Nr.	Typ type	Polzahl pole	T T	L L	G G

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Fertigung nach DIN 7102/Reference system acc. to DIN 7102 This DIN standard describes the workshop practice. According to the analogy please the deviations of form and position are allowed by the size tolerances.		Prüfung: <input type="checkbox"/> Sichtkontrolle und Dokumentation nach UL 94/EN 60943 ist anzubringen. Confirm with Wieland document 08.086.00103 (not in printed / detectable hazardous substance) to be deleted.	
Freitoleranz nach General tolerance	GD = Zeichnung, keine manuelle Änderungen GD = drawing, no manual modifications allowed	1. Änderung: First Use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Werkstoff/Material:	2096 Tag/Date:	Zeichnung Nr./Drawing No.: 25.193.0253.0 01K	
Maßstab: Scale:	2:1	Maße in mm/Dimensions are in mm	
Erstelle für/Assignment for:		Type:	
wieland		Bezeichnung/Tittle: LP_KLEMM Rastermaß/pitch 5,00/5,08 PCB Terminal	
Index:	8292/..	08	
Änderung/Revision	08-PEM-08/91		