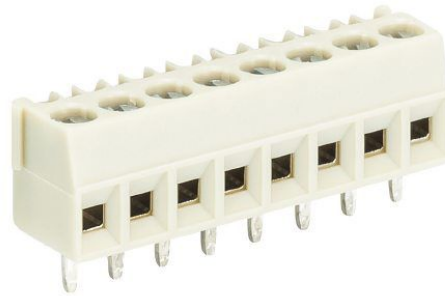


Fiche produit

Article n° 25.194.1353.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 13



Article n°	25.194.1353.0
EAN	4015573558137
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	13
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 mm ²
Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	160 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	5 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1 mm ²
longueur de fil	5 mm

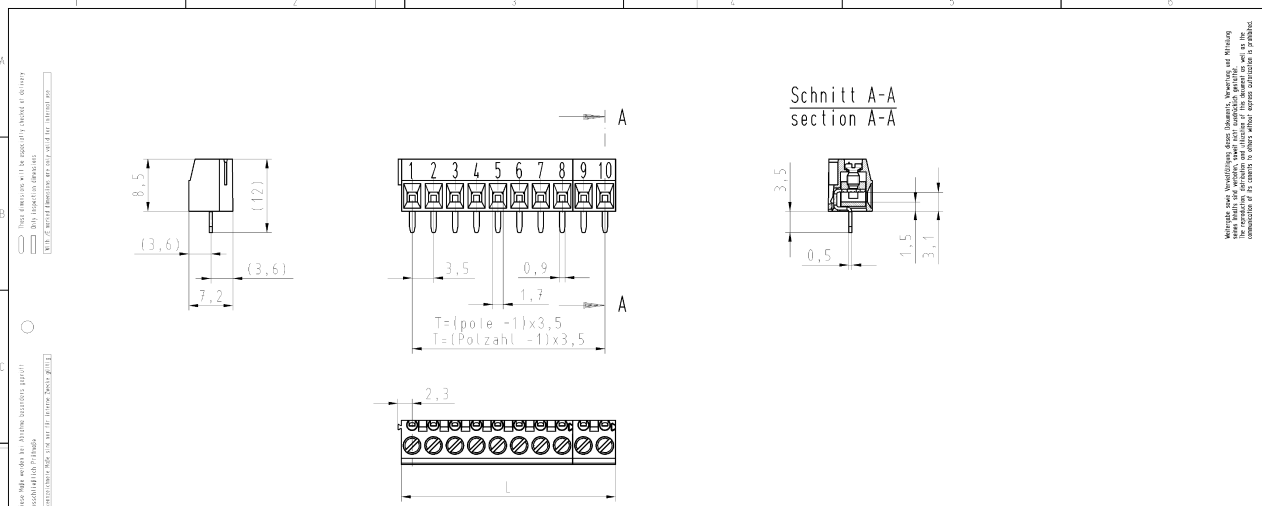
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V

Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	30-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	8,5 mm
Longueur	45,5 mm
profondeur	7,2 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
25.194.0953.0

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

25.194.2453.0	8593/24	24	80,5	84
25.194.2353.0	8593/23	23	77	80,5
25.194.2253.0	8593/22	22	73,5	77
25.194.2153.0	8593/21	21	70	73,5
25.194.2053.0	8593/20	20	66,5	70
25.194.1953.0	8593/19	19	63	66,5
25.194.1853.0	8593/18	18	59,5	63
25.194.1753.0	8593/17	17	56	59,5
25.194.1653.0	8593/16	16	52,5	56
25.194.1553.0	8593/15	15	49	52,5
25.194.1453.0	8593/14	14	45,5	49
25.194.1353.0	8593/13	13	42	45,5
25.194.1253.0	8593/12	12	38,5	42
25.194.1153.0	8593/11	11	35	38,5
25.194.1053.0	8593/10	10	31,5	35
25.194.0953.0	8593/9	9	28	31,5
25.194.0853.0	8593/8	8	24,5	28
25.194.0753.0	8593/7	7	21	24,5
25.194.0653.0	8593/6	6	17,5	21
25.194.0553.0	8593/5	5	14	17,5
25.194.0453.0	8593/4	4	10,5	14
25.194.0353.0	8593/3	3	7	10,5
25.194.0253.0	8593/2	2	3,5	7

Farbe: colour:	Freitoleranz nach General tolerance	200%	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt / Sheet
grau / grey Bedruckung: schwarz printing: black	2:1	200%	11.05.2020	T	25.194.0253.0 01K	1 of
schwarz / black Bedruckung: weiß printing: white						
grün / green Bedruckung: schwarz printing: black						

Werkstoff/Material	200%	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
01K	200%	11.05.2020	T	25.194.0253.0 01K

Wieland	8593/..	LP_KLEMM
Restmaß/pitch 3,50/3,81mm		PCB terminal

Teil-Nr.
part-Nr.

Type
type

Polezahl
Pole

T

L

Index

Änderung/Revision

25.194.0253.0

01K

LP_KLEMM

Restmaß/pitch 3,50/3,81mm

PCB terminal

01-PEM-08/01