

Fiche produit

Article n° 25.194.1453.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 14



Article n°	25.194.1453.0
EAN	4015573431126
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	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 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

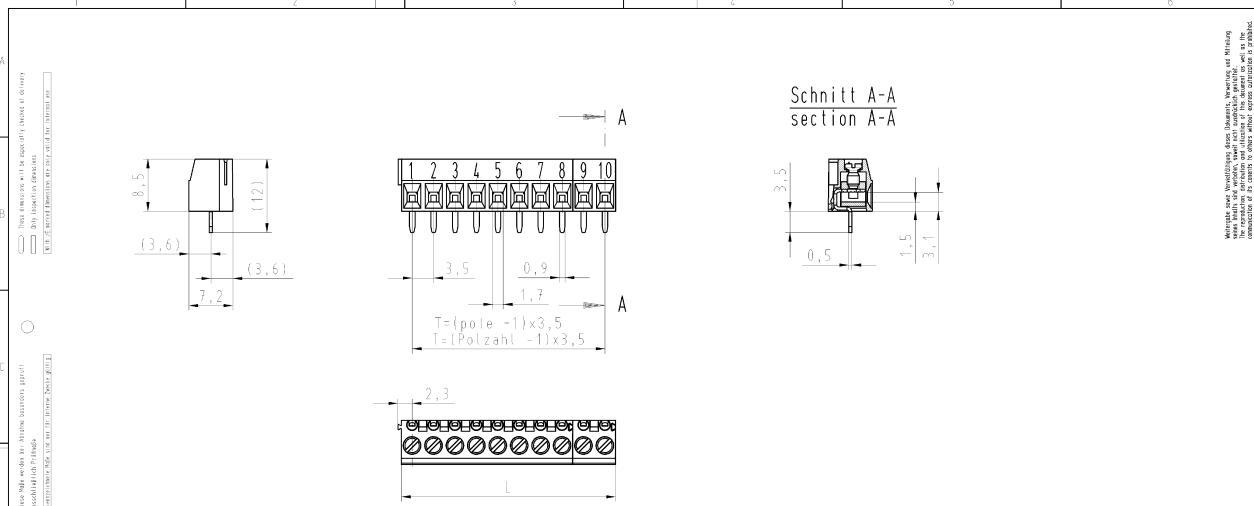
Données techniques UL/CSA

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	49 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
drawn version
10-poles
25.194.0253.0

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

Freitoleranz nach General tolerance	200µ	Tag/200µ	None	200µ	Tag/200µ	None
CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	100µ	Tag/100µ	None	100µ	Tag/100µ	None
CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	50µ	Tag/50µ	None	50µ	Tag/50µ	None

Farbe: colour:	grau / grey Bedruckung: printing: schwarz black
	schwarz / black Bedruckung: printing: weiß white
	grün / green Bedruckung: printing: schwarz black

Werkstoff/Material	200µ	Tag/200µ	None
CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	100µ	Tag/100µ	None
CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	50µ	Tag/50µ	None

Zeichnung Nr./Drawing No.	25.194.0253.0
Werte in mm/Dimensions are in mm	01K

Typ	8593/..
Bezeichnung/Title	LP_KLEMME
Resternmaß/Rest. Dim.	3,50/3,81mm
PCB Terminal	

Teile-Nr. part-Nr.	Typ type	Polezahl Pole	T	L
-----------------------	-------------	------------------	---	---