

**Fiche produit**

Article n° 25.194.1553.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 15



Article n°	25.194.1553.0
EAN	4015573558144
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	15
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	1,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	5 mm

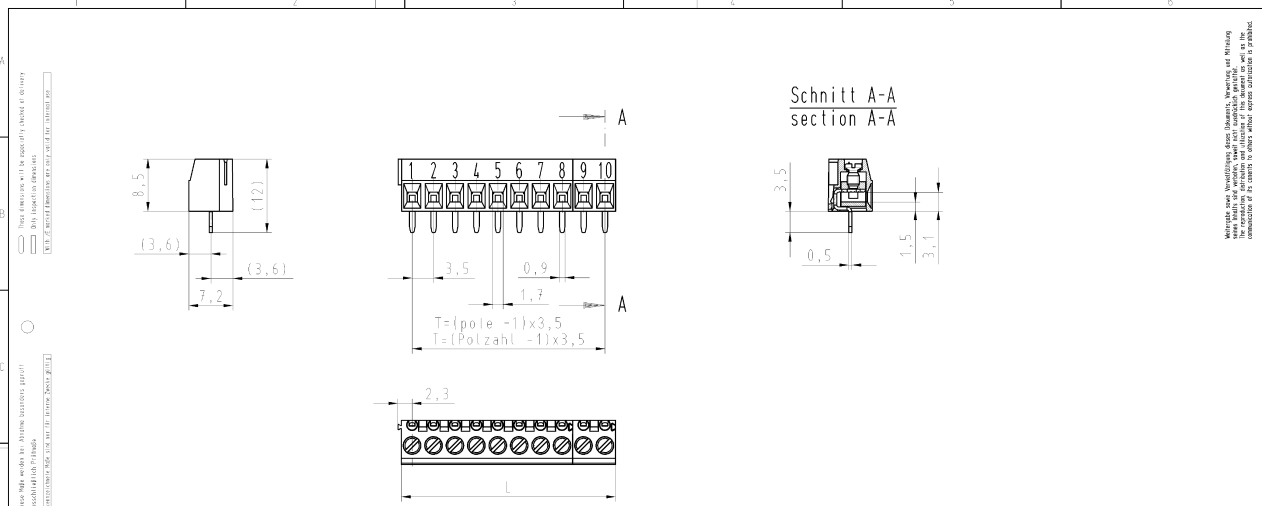
**Données techniques UL/CSA**

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	52,5 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  
25.194.0253.0

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	20%	Tag/20%	None	25.194.0253.0 01K
Farbe: colour:	grau / grey Bedruckung: printing: black	2:1	Werkstoff/Material	Typ
	schwarz / black Bedruckung: printing: white		Werkstoff/Material	Typ
	grün / green Bedruckung: printing: black		Werkstoff/Material	Typ
Teile-Nr. part-Nr.	Typ type	Polezahl Pole	T T	L L

Wieland  
Elektronische  
Verbindungen

LP\_KLEMMEN  
Rastermaß/ pitch: 3,50/3,81mm  
PCB terminal