

Fiche produit

Article n° 25.194.0253.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 2



Article n°	25.194.0253.0
EAN	4015573317918
Unité de commande	100 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	2
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

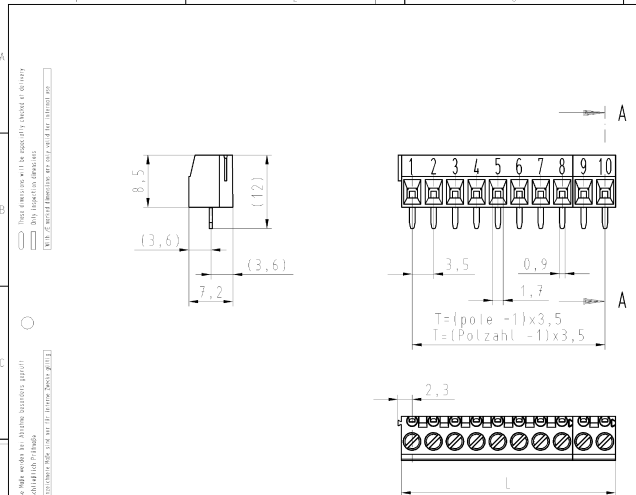
Données techniques UL/CSA

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	7 mm
profondeur	7,2 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


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

Teil-Nr. part-Nr.	Typ type	Polzahl Pole	T	L
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

Freilanznach General tolerance	2005	Eng/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Stell- / part-Nr.
2:1	2005	11.05.	katrel	T	25.194.0253.0 01K

Material	2005	Eng/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Stell- / part-Nr.
2:1	2005	11.05.	katrel	T	25.194.0253.0 01K

Maße in mm/Dimensions are in mm

Wieland
Elektronische Verbindungen

LP_KLEMMEN
Rastermaß/pitch: 3,50/3,81mm
PCB terminal