

Fiche produit

Article n° 25.857.0953.0

PCB broches en-tête 8213 SUFK / 9 TOP



Article n°	25.857.0953.0
EAN	4015573562769
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	9
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	11 mm

**données de connection**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	11 mm

**Données techniques UL/CSA**

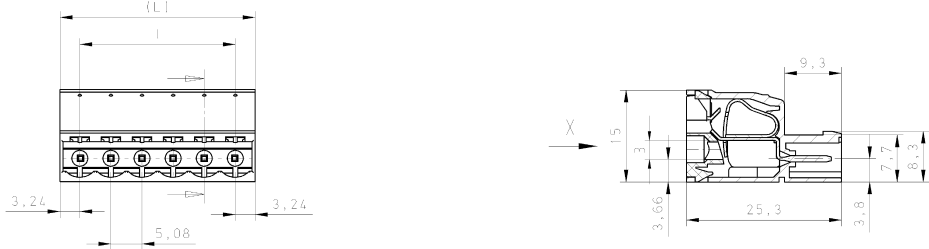
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A

Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

**Autre**

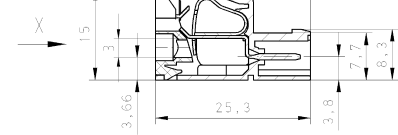
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	45,72 mm
profondeur	25,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**



gezeichnete Ausführung: 6-polig  
drawn version: 6-poles

Ansicht "X"  
view "X"



Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	[L]	l	Typ type
25.857.0253.0	2	11,56	5,08	8213 SUPK/2
25.857.0353.0	3	16,64	10,16	8213 SUPK/3
25.857.0453.0	4	21,72	15,24	8213 SUPK/4
25.857.0553.0	5	26,80	20,32	8213 SUPK/5
25.857.0653.0	6	31,88	25,40	8213 SUPK/6
25.857.0753.0	7	36,96	30,48	8213 SUPK/7
25.857.0853.0	8	42,04	35,56	8213 SUPK/8
25.857.0953.0	9	47,12	40,64	8213 SUPK/9
25.857.1053.0	10	52,20	45,72	8213 SUPK/10
25.857.1153.0	11	57,28	50,80	8213 SUPK/11
25.857.1253.0	12	62,36	55,88	8213 SUPK/12
25.857.1353.0	13	67,44	60,96	8213 SUPK/13
25.857.1453.0	14	72,52	66,04	8213 SUPK/14
25.857.1553.0	15	77,60	71,12	8213 SUPK/15
25.857.1653.0	16	82,68	76,20	8213 SUPK/16
25.857.1753.0	17	87,76	81,28	8213 SUPK/17
25.857.1853.0	18	92,84	86,36	8213 SUPK/18
25.857.1953.0	19	97,92	91,44	8213 SUPK/19
25.857.2053.0	20	103,00	96,52	8213 SUPK/20
25.857.2153.0	21	108,08	101,60	8213 SUPK/21
25.857.2253.0	22	113,16	106,68	8213 SUPK/22
25.857.2353.0	23	118,24	111,76	8213 SUPK/23
25.857.2453.0	24	123,32	116,84	8213 SUPK/24

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Fertigung nach DIN 7157/Isierone system acc. to DIN 7157. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.		00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 01 - Änderung, nur manuelle Änderungen zulässig	Zeichnung Nr./Drawing No. <b>25.857.0253.0 01K</b>
Werkstoff/Material Farbe/color: grau/gray 2:1 Beschriftung: schwarz printing: black	2008 08.01 08.01 08.01	Tag/Date 08.01 08.01 08.01	Name T Zeichnung Nr./Drawing No. <b>25.857.0253.0 01K</b>
Maßstab für Ablesungen in mm Scale for readings in mm <b>1:1</b>		LP-Stecker <b>LP-STIFTLASTE</b> mit Federkraftanschluss, Rastermaß: 5,08mm with spring clamp connection, pitch: 5,08mm	