

Fiche produit

Article n° 25.857.5253.0

PCB broches en-tête 8213 SUFK / 22 TOP OB



Article n°	25.857.5253.0
EAN	4015573608382
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	22
Marquage	Aucun
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**

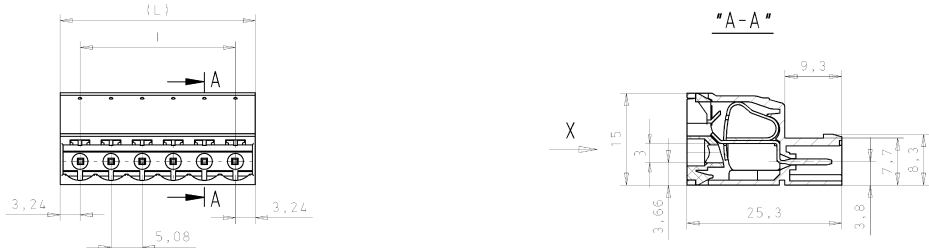
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A

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

**Autre**

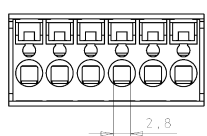
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	25,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**



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

Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Polzahl <i>poles</i>	(L)	I	Typ <i>type</i>
25.857.3253.0	2	11,56	5,08	8213 SUFK/ 2 OB
25.857.3353.0	3	16,64	10,16	8213 SUFK/ 3 OB
25.857.3453.0	4	21,72	15,24	8213 SUFK/ 4 OB
25.857.3553.0	5	26,80	20,32	8213 SUFK/ 5 OB
25.857.3653.0	6	31,88	25,40	8213 SUFK/ 6 OB
25.857.3753.0	7	36,96	30,48	8213 SUFK/ 7 OB
25.857.3853.0	8	42,04	35,56	8213 SUFK/ 8 OB
25.857.3953.0	9	47,12	40,64	8213 SUFK/ 9 OB
25.857.4053.0	10	52,20	45,72	8213 SUFK/10 OB
25.857.4153.0	11	57,28	50,80	8213 SUFK/11 OB
25.857.4253.0	12	62,36	55,88	8213 SUFK/12 OB
25.857.4353.0	13	67,44	60,96	8213 SUFK/13 OB
25.857.4453.0	14	72,52	66,04	8213 SUFK/14 OB
25.857.4553.0	15	77,60	71,12	8213 SUFK/15 OB
25.857.4653.0	16	82,68	76,20	8213 SUFK/16 OB
25.857.4753.0	17	87,76	81,28	8213 SUFK/17 OB
25.857.4853.0	18	92,84	86,36	8213 SUFK/18 OB
25.857.4953.0	19	97,92	91,44	8213 SUFK/19 OB
25.857.5053.0	20	103,00	96,52	8213 SUFK/20 OB
25.857.5153.0	21	108,08	101,60	8213 SUFK/21 OB
25.857.5253.0	22	113,16	106,68	8213 SUFK/22 OB
25.857.5353.0	23	118,24	111,76	8213 SUFK/23 OB
25.857.5453.0	24	123,32	116,84	8213 SUFK/24 OB



Weitere Daten siehe Katalog  
*further data see catalog*

This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.   
 This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.   
 This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.   
 This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.

This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.   
 This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.   
 This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.   
 This drawing will be executed in accordance with the drawing standard.

Toleranzgrößen nach ISO 14253 (2) / Toleranzsysteme nach ISO 14253 (2) / Tolerances according to ISO 14253 (2) / Tolerance system according to ISO 14253 (2) / Tolerances according to ISO 14253 (2) / Tolerance system according to ISO 14253 (2)

Zeichnung / Drawing No. 25.857.3253.0 01K

LP-STIFTLISTE  
 mit Federkraftanschluß, Basiermaß: 5,08mm  
 with spring clamp connection, pitch: 5,08mm