

Fiche produit

Article n° 25.857.4953.0

PCB broches en-tête 8213 SUFK / 19 TOP OB



Article n°	25.857.4953.0
EAN	4015573608351
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	19
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
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 ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	11 mm

Données techniques UL/CSA

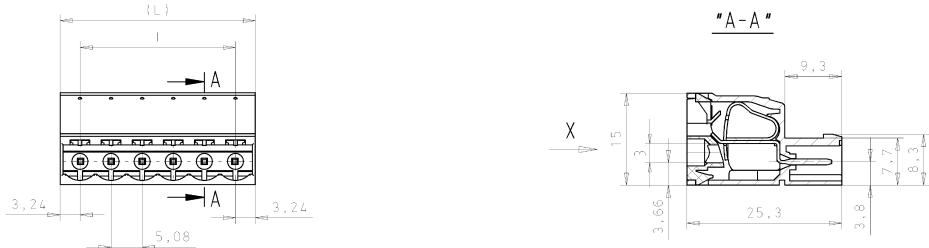
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A

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

Autre

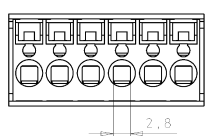
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	25,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



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

Teile - Nr. part - no.	Polzahl poles	(L)	I	Typ type
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

Toleranzung Size 100 IEC/UL/CSA / Tolerance system Size 100 IEC/UL/CSA. Stückliste und Detailzeichnung nach DIN 7090-05/03 (et abweichend).
 This 100-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, for deviations of form and position are limited by the size tolerances.
 Contents with Wieland document 00-126-05.03 (List of prohibited / technical standards) is to be avoided.

Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed. Verwendung / First Use:

Zeichnung Nr./Drawing No. **25.857.3253.0 01K**

wieland
 mit Federkraftanschluß, Basiermaß: 5,08mm
 with spring clamp connection, pitch: 5,08mm