

Fiche produit

Article n° 25.857.3853.0

PCB broches en-tête 8213 SUFK / 8 TOP OB



Article n°	25.857.3853.0
EAN	4015573562844
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	8
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**

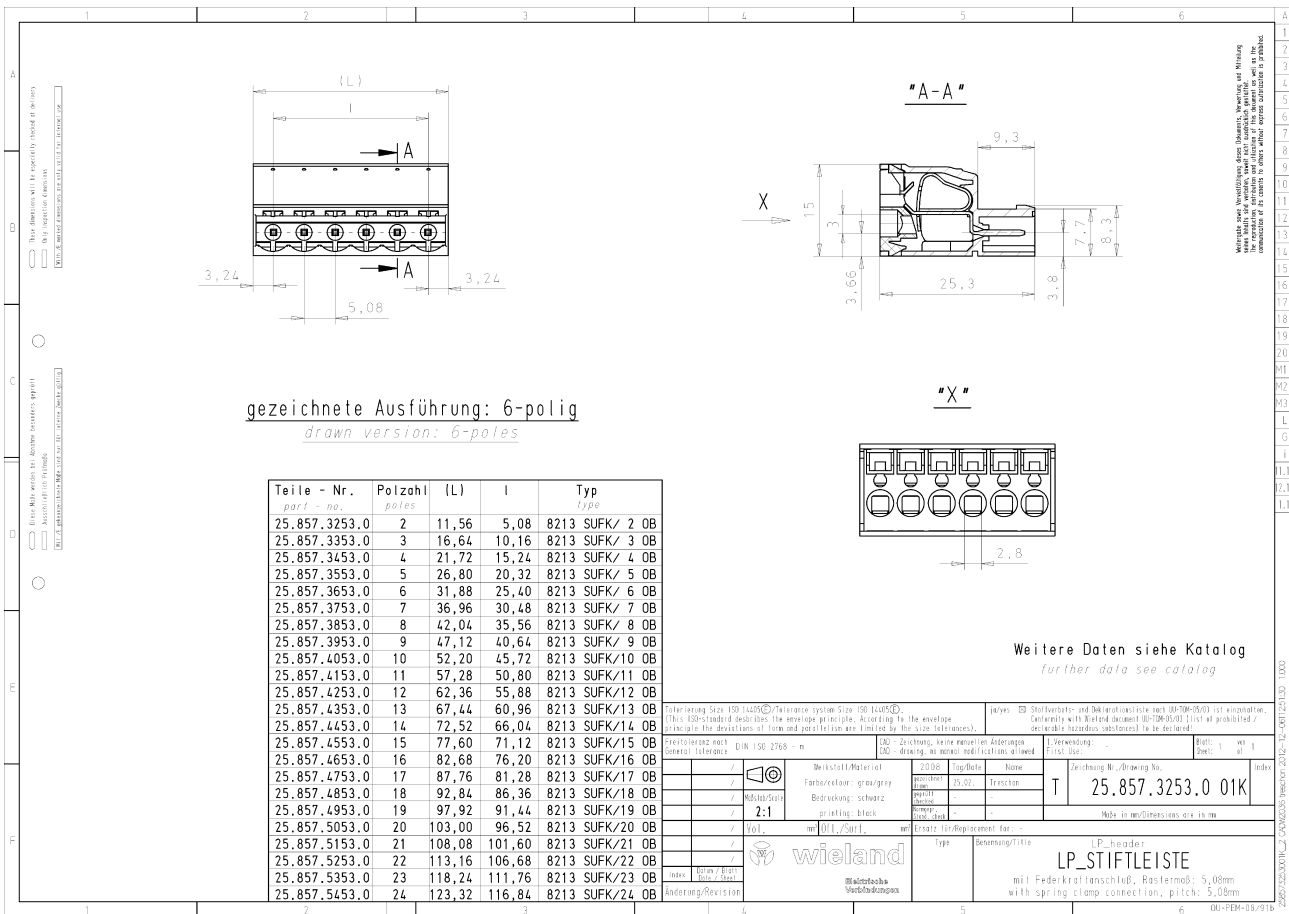
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A

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
Longueur	40,64 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*

These dimensions will be reported, except if in mm.  
 With significant figures.  
 Dimensions are given in mm unless otherwise stated.

Diese Maße werden für den Export nicht angegeben.  
 Mit signifikanter Stellenzahl.  
 Dimensionen sind in mm angegeben, es sei denn anders vermerkt.

Free-Mate version for design engineers support.  
 Dimensions are given in mm unless otherwise stated.

Freemaße Version für den Export.  
 Dimensionen sind in mm angegeben, es sei denn anders vermerkt.

Tolerancing Size ISO (L200) / Tolerance system Size ISO (L200) / Tolerances:  Standard and  Deliberate size (see ISO 2768-2S) are permitted.  
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)  
 (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.)

Freeform tolerances according to DIN ISO 2768 - m /  Drawing, no manual modifications allowed /  Drawing, no manual modifications allowed  
 (Freiformtoleranzen nach DIN ISO 2768 - m /  Zeichnung, keine manuellen Änderungen /  Zeichnung, keine manuellen Änderungen)

Conversion: mm / inch: 1:25.4  
 Conversion: inch: mm: 1:25.4

Drawing No. / Drawing No.: 25.857.3253.0 01K  
 Index:

Material: 2008 / Material: 2008  
 Color: grey / Color: grey  
 Surface treatment: black / Surface treatment: black  
 Plating: nickel / Plating: nickel  
 Plating: gold / Plating: gold

Material: **wieland**  
 Microfloc®  
 Verbundkomplex

Type: LP Header  
 Name: LP\_STIFTLISTE  
 mit Federklemmschluß, Basiermaß: 5,08mm  
 with spring clamp connection, pitch: 5,08mm

25.857.3253.0 Rev. 01 2020-09-23 10:00  
 00-FRM-09-20