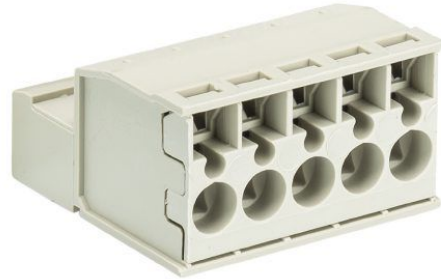


Fiche produit

Article n° 25.857.3753.0

PCB broches en-tête 8213 SUFK / 7 TOP OB



Article n°	25.857.3753.0
EAN	4015573562837
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	7
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

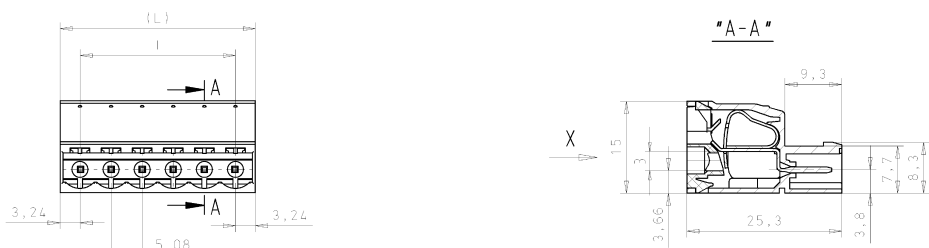
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A

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

Autre

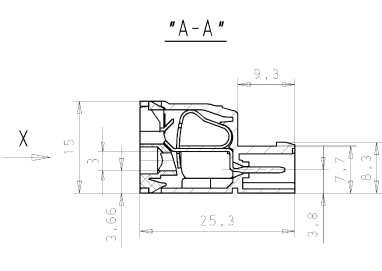
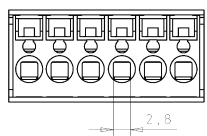
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	35,56 mm
profondeur	25,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



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

Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Polzahl <i>poles</i>	(L)	l	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 so item
 With dimensions reported
 With dimensions reported, except if so item

Diese Maße werden für den Fertiger angegeben
 Mit diesen Maßen gefertigt
 Diese Maße werden für den Fertiger angegeben, mit Ausnahme der in der Klammer angegebenen Maße

This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
 Zeichnung, keine mechanischen Änderungen
 Drawing, no mechanical modifications allowed

Stoffkennlinie und Deklaration siehe nach DIN EN ISO 9001
 Certificate with Wieland document ID: 1204-0011
 Declaration of material properties and traceability

Freiformtoleranz nach ISO 1101
 Free-form tolerance according to ISO 1101

Material/Material
 Farbe/color: grau/gray
 Beschichtung: schwarz
 Spritzlack: Attack
 Material/Material: 2008
 Farbe/color: 25.02
 Beschichtung: 25.02
 Spritzlack: Attack

Zeichnung Nr./Drawing No.
 25.857.3253.0 01K

LP-Header
 LP_STIFTLISTE
 mit Federklemmschraub, Nennmaß: 5,08mm
 with spring clamp connection, pitch: 5,08mm

Wieland
 Microfachs
 Verbindungen

00-FRM-09-916