

Fiche produit

Article n° 25.323.3353.1

Connecteur PCB 8213 B / 3 F OB SW

Article n°	25.323.3353.1
EAN	4049088158780
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Marquage	Aucun
Fixation	Bride
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	6 mm

données de connexion

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	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

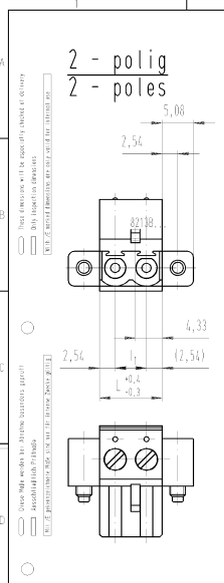
Autre

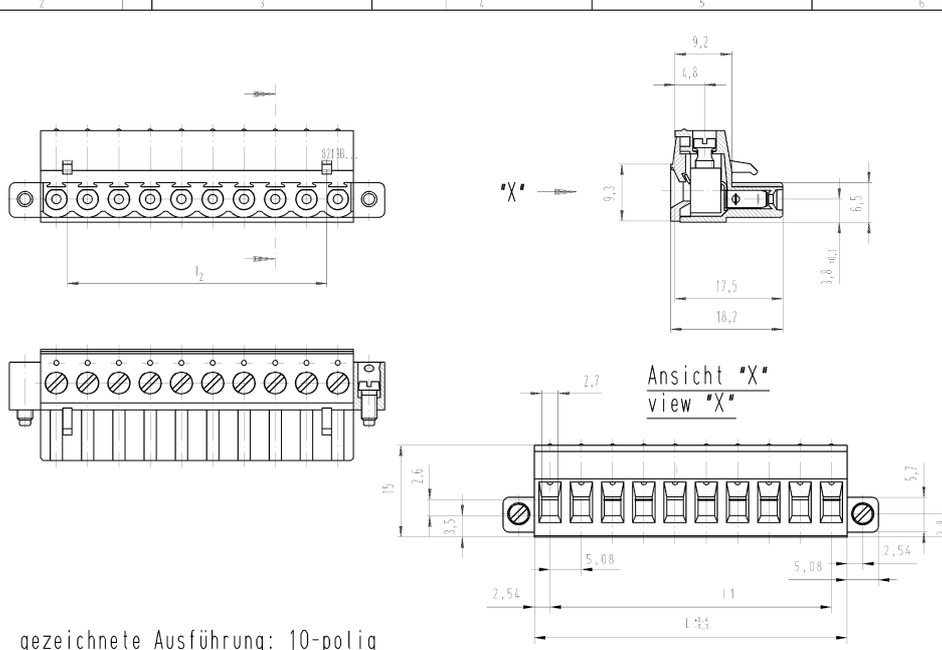
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
Longueur	15,24 mm

profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles





Ansicht "X"
view "X"

8213 B

0,77 mm

3,8

6,5

gezeichnete Ausführung: 10-polig
drawn version: 10-poles

Weitere Daten siehe Katalog
Further data see catalog

Artikel-Nr. part number	Polzahl poles	L ^{+0,1} -0,3	l ₁	l ₂ +0,2	Artikel-Nr. part number	Polzahl poles	L ^{+0,1} -0,3	l ₁	l ₂ +0,2
25.323.3253.F	2	10,16	5,08	-	25.323.4253.F	12	66,04	60,96	57,30
25.323.3353.F	3	15,24	10,16	6,56	25.323.4353.F	14	71,12	66,04	62,46
25.323.3453.F	4	20,32	15,24	11,66	25.323.4453.F	16	76,20	71,12	67,50
25.323.3553.F	5	25,40	20,32	16,74	25.323.4553.F	18	81,28	76,20	72,60
25.323.3653.F	6	30,48	25,40	21,82	25.323.4653.F	20	86,36	81,28	77,70
25.323.3753.F	7	35,56	30,48	26,90	25.323.4753.F	22	91,44	86,36	82,78
25.323.3853.F	8	40,64	35,56	31,98	25.323.4853.F	24	96,52	91,44	87,86
25.323.3953.F	9	45,72	40,64	37,06	25.323.4953.F	26	101,60	96,52	92,94
25.323.4053.F	10	50,80	45,72	42,14	25.323.5153.F	28	106,68	101,60	98,02
25.323.4153.F	11	55,88	50,80	47,22	25.323.5253.F	30	111,76	106,68	103,10
25.323.4253.F	12	60,96	55,88	52,30					

Fraktionaler nach General tolerance		DIN - Zeichnung, keine maassnahmen festlegen DIN drawing, no maass modifications allowed		DIN/ISO 25 Zeichnungs- und Zeichnungsliste nach DIN EN ISO 15926 DIN/ISO 25 Drawing and Drawing list according to DIN EN ISO 15926		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
/		Werkstoff/Material 2010 CuSn		Legende 68.03, Schritt 1, T		Zeichnung Nr./Drawing No. 25.323.3253.0 01K	
/		Maßstab/Scale 2:1		Masse in mm/Dimensions are in mm			
/		Verf./Surf. 011/Surf.		Ersatz für/Replacement for: -			
/		wieland		Typ 8213 B		Bezeichnung/Title LP_STECKKLEMME	
/		Werkstoff/Material 011/P08		mit Steck und Schraubenschluß Rastermaß 5,08 pluggable PCB terminal rising cage clamp pitch 5,08			
Änderung/Revision						DU-REM-08/01	