

Fiche produit

Article n° 25.320.1753.1

Connecteur PCB 8113 B / 17 SW

Article n°	25.320.1753.1
EAN	4015573181618
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	17
Marquage	Oui
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	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

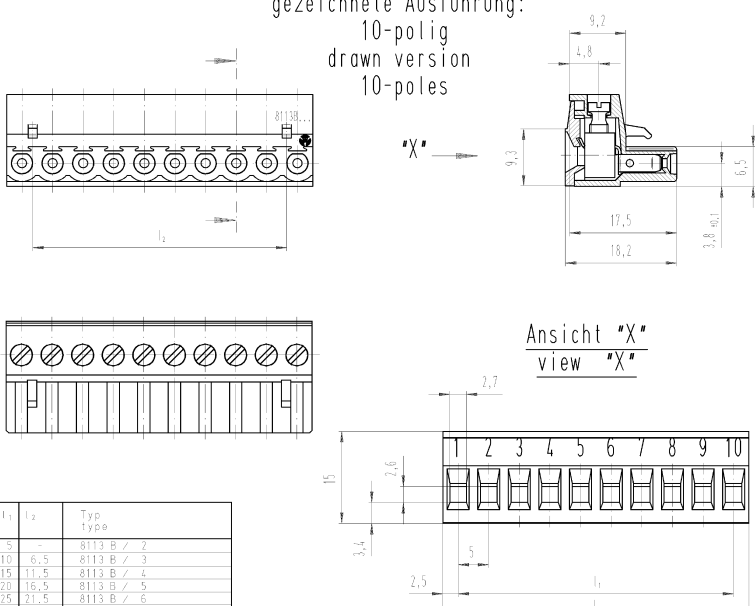
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
profondeur	18,2 mm

matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

gezeichnete Ausführung:
10-polig
drawn version
10-poles



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Artikel-Nr. part-no.	Pol-Z. pole	L	l ₁	l ₂	Typ type
25.320.0253.F	2	10	5	-	8113 B / 2
25.320.0353.F	3	15	10	6,5	8113 B / 3
25.320.0453.F	4	20	15	11,5	8113 B / 4
25.320.0553.F	5	25	20	16,5	8113 B / 5
25.320.0653.F	6	30	25	21,5	8113 B / 6
25.320.0753.F	7	35	30	26,5	8113 B / 7
25.320.0853.F	8	40	35	31,5	8113 B / 8
25.320.0953.F	9	45	40	36,5	8113 B / 9
25.320.1053.F	10	50	45	41,5	8113 B / 10
25.320.1153.F	11	55	50	46,5	8113 B / 11
25.320.1253.F	12	60	55	51,5	8113 B / 12
25.320.1353.F	13	65	60	56,5	8113 B / 13
25.320.1453.F	14	70	65	61,5	8113 B / 14
25.320.1553.F	15	75	70	66,5	8113 B / 15
25.320.1653.F	16	80	75	71,5	8113 B / 16
25.320.1753.F	17	85	80	76,5	8113 B / 17
25.320.1853.F	18	90	85	81,5	8113 B / 18
25.320.1953.F	19	95	90	86,5	8113 B / 19
25.320.2053.F	20	100	95	91,5	8113 B / 20
25.320.2153.F	21	105	100	96,5	8113 B / 21
25.320.2253.F	22	110	105	101,5	8113 B / 22
25.320.2353.F	23	115	110	106,5	8113 B / 23
25.320.2453.F	24	120	115	111,5	8113 B / 24

Zulässige Abweichungen nach DIN 3162/Permissible deviations acc. to DIN 3162. This DIN standard defines the working principle. According to the working principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Größen 25 Steifheits- und Deklarationsliste nach DIN EN 60443 ist einzuhalten. Comply with Wieland document 08-500-51/3 (list of prohibited / declared hazardous substances) to be declared	
Freitoleranz nach General tolerance	200 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 200 - Drawing, no manual modifications allowed	1. Änderung: Rev. 1	Stell- werk 1
Farbe: colour:	2005 Eng/Dat Name 27.07. Schmitt	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.320.0253.0 01K	
0 grau / grey Bedruckung: schwarz printing: black	2:1	Maße in mm/Dimensions are in mm	
1 schwarz / black Bedruckung: weiß printing: white	Wieland	Type Bauausführung/Title LP_STECKKLEMME	
7 grün / green Bedruckung: schwarz printing: black	Änderung/Revision	indirekt steckbar, Schraubausführung Bausmaß 5 Pluggable PCB terminal rising cage clamp pitch 5	