

**Fiche produit**

Article n° 25.320.1253.1

Connecteur PCB 8113 B / 12 SW

Article n°	25.320.1253.1
EAN	4015573181502
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	12
Marquage	Oui
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	6 mm

**données de connexion**

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	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

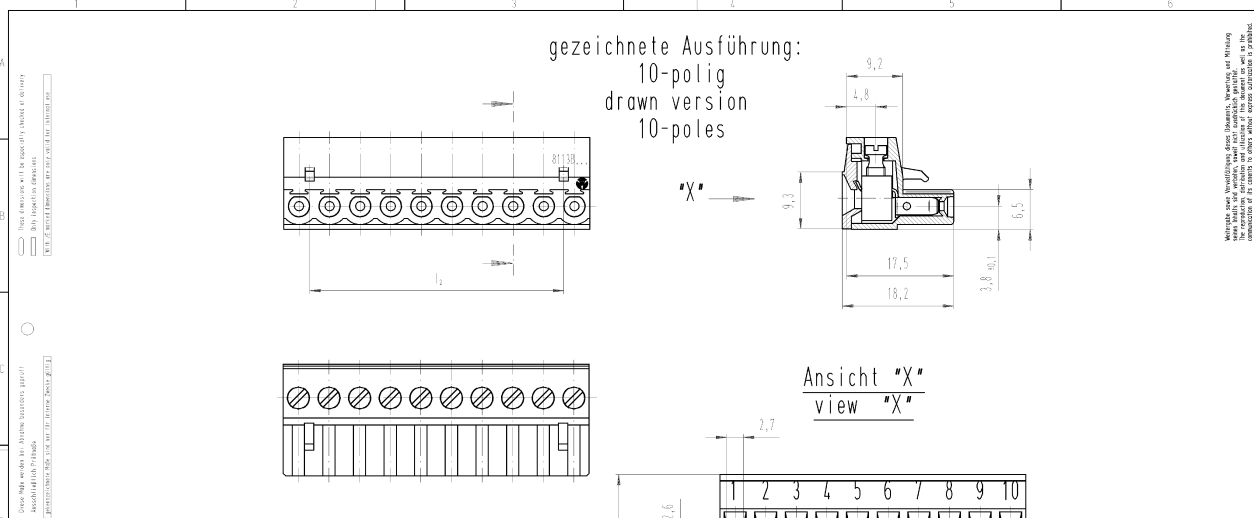
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
Longueur	60 mm

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

**Dessin technique**

gezeichnete Ausführung:  
10-polig  
drawn version  
10-poles



Ansicht "X"  
view "X"

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Artikel-Nr. part no.	Pol-Z. pole	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	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

F	Farbe: colour:
0	grau / grey Bedruckung: schwarz printing: black
1	schwarz / black Bedruckung: weiß printing: white
7	grün / green Bedruckung: schwarz printing: black

Zustände/Abweichungen nach DIN 3162/Permissible deviations acc. to DIN 3162. This DIN standard defines the marking principle. According to its marking principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Stoffe/25 Stoffarten und 106 Gerüststoffe nach DIN EN 10005 für einbaufähig. Materials for use: 25 materials and 106 building materials according to DIN EN 10005 (list of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared	
Früherer Name General tolerance	2005	27.07.	Schmitt
Material	2005	27.07.	Schmitt
2:1	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.320.0253.0 01K		
Maße in mm/Dimensions are in mm			
wieland		LP_STECKKLEMME	
Indirekt steckbar, Schraubausführung Bastmaß 5 Plugable PCB terminal rising cage clamp pitch 5			