

**Fiche produit**

Article n° 25.320.1053.1

Connecteur PCB 8113 B / 10 SW

Article n°	25.320.1053.1
EAN	4015573181465
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	10
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**

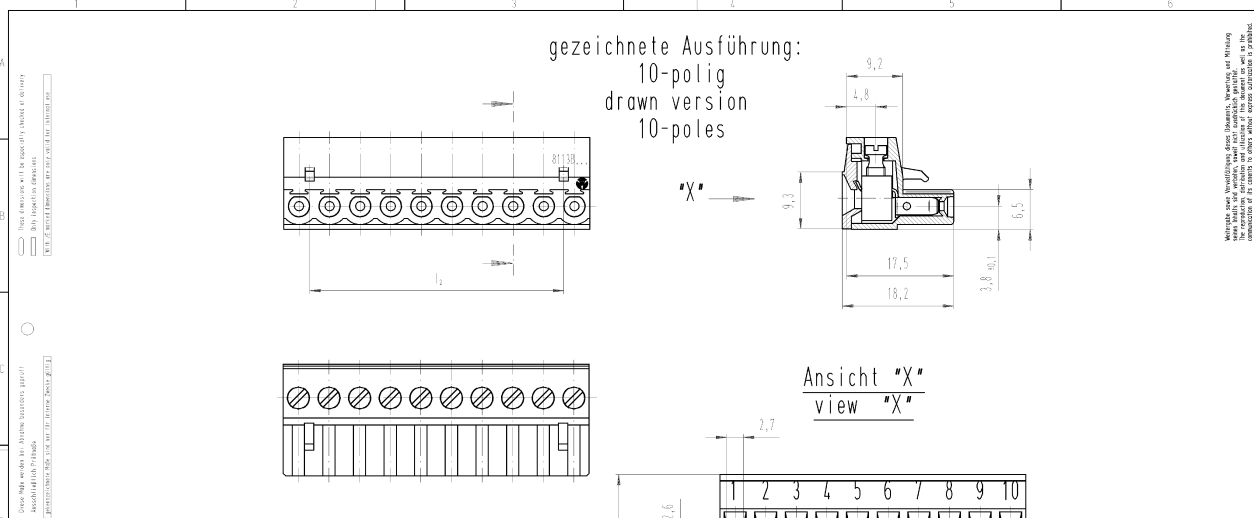
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
Longueur	50 mm

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

"X"



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

Farbe: colour:		Früherer Artikel nach General tolerance		Zulassung 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.		Gruppen 05 (Stoffeigenschaften) und 06 (Gerätebestandteile nach IEC 60361) sind einsehbar. Groups 05 (Material properties) and 06 (Device components according to IEC 60361) must be visible.	
.F	0	2:1	2005	27.07.	Schmitt	T	25.320.0253.0 01K
.1	.7						

25.320.0253.0 01K  
 LP\_STECKKLEMME  
 indirekt steckbar, Schraubausführung Bastmaß 5  
 Plugable PCB terminal rising cage clamp pitch 5