

**Fiche produit**

Article n° 25.320.2253.0

**Connecteur PCB 8113 B / 22**

Barette CI à enfichage indirect, pas 5,0mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 22 pôles, couleur gris, avec marquage, type 8113 B/22



Article n°	25.320.2253.0
EAN	4015573181700
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	22
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 connection**

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**

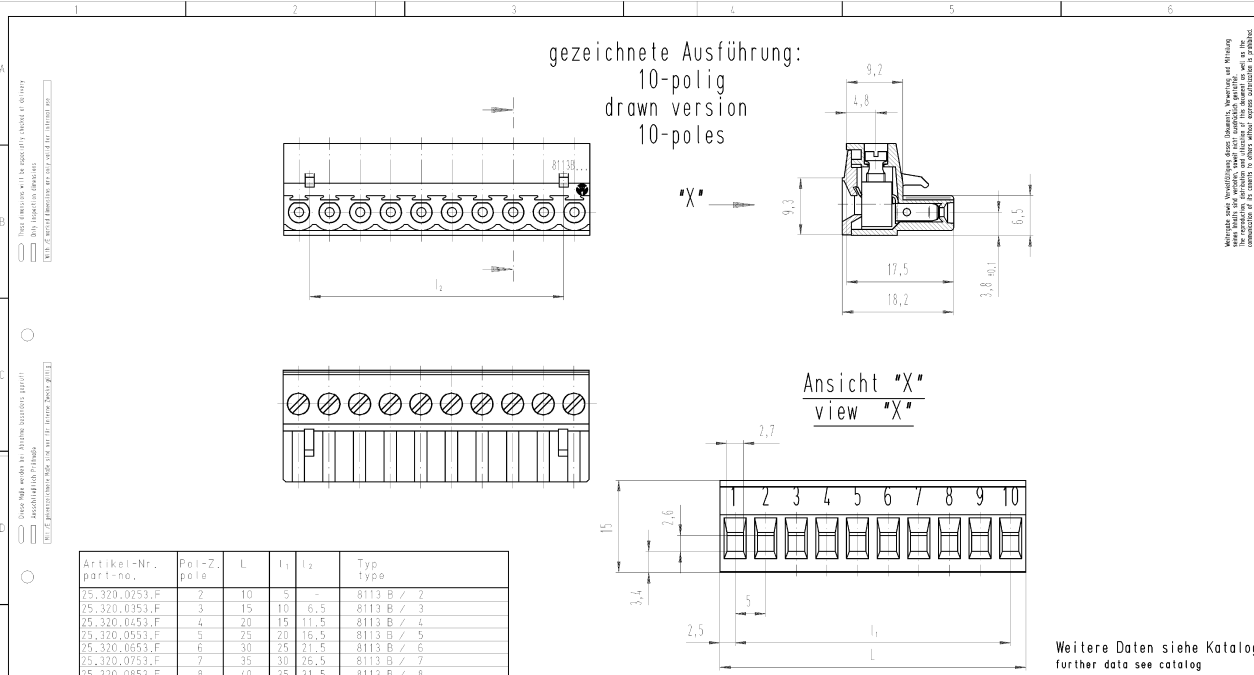
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
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



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
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

Zustimmung nach DIN 1180/Prüfmaschine-Geometrie etc. to DIN 3167.		signs 02	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the detail size of form and position are limited by the size tolerances.		This document is controlled by each 02-TOLERANCES are controlled (according to the Wieland document 00-100-10103 (list of prohibited / disallowed characters (tolerances) to be deleted).	
General tolerance		00 - drawing, keine manuelle Änderungen 01 - drawing, no manual modifications allowed	1 - Verwendung: First Use: -
Worksheet/Material		2005	log/Date
2.1		27.07.	Schmitt
T		Zeichnung Nr./Drawing No.	
		25.320.0253.0 01K	
Maße in mm/Dimensions are in mm			
wieland		Ersetzt für/Replacement for: -	
Indirektsteckbar Indirectly plug-in		Type	
LP_STECKKLEMME		Basisversion/Lite	
indirekt steckbar, Schraubausführung Rastmaß 5 Plugable PCB terminal rising cage clamp pitch 5			
Änderung/Revision			