

**Fiche produit**

Article n° 25.320.2353.0

**Connecteur PCB 8113 B / 23**

Barette CI à enfichage indirect, pas 5,0mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 23 pôles, couleur gris, avec marquage, type 8113 B/23



Article n°	25.320.2353.0
EAN	4015573181724
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	23
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**

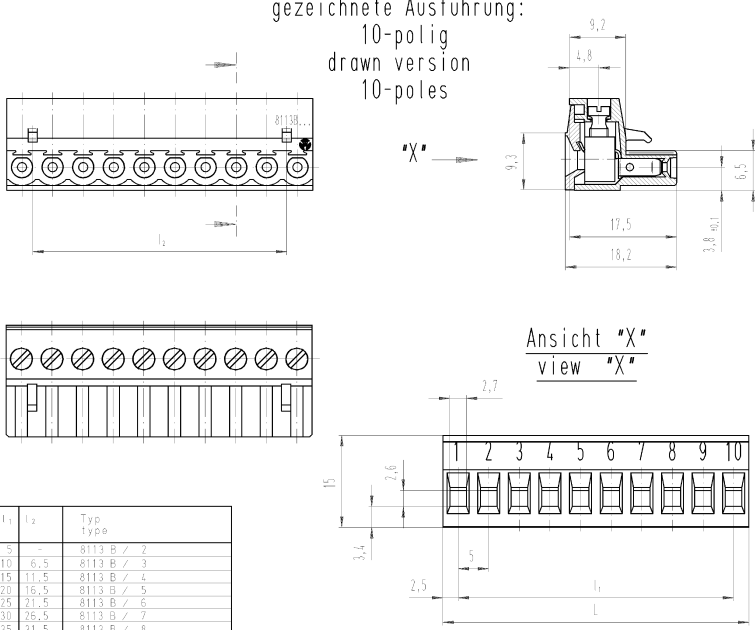
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**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 1527/Prüfverfahren etc. to DIN 1527.		signs: 02		Stoffeigenschaften und Dimensionen siehe auch 01-TM00001 mit Änderungen. (according to Wieland document 01-TM00001 (list of prohibited / disallowed hazardous substances) to be decided)	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviated use of form and performance are limited by the size tolerances.		040 - Drawing, keine manuelle Änderungen 040 - Drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use: -	
General tolerance		2005		Zeichnung Nr./Drawing No.	
		27.01.		T 25.320.0253.0 01K	
		2.1		Maße in mm/Dimensions are in mm	
		wieland		LP_STECKKLEMME indirekt steckbar, Schraubausführung Rastmaß 5 Pluggable PCB terminal rising cage clamp pitch 5	