

**Fiche produit**

Article n° 25.320.3453.0

**Connecteur PCB 8113 B / 4 OB**

Barette à enfichage indirect, pas 5,0mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 4 pôles, couleur gris, sans marquage, type 8113 B/4 OB



Article n°	25.320.3453.0
EAN	4015573181816
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	4
Marquage	Aucun
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

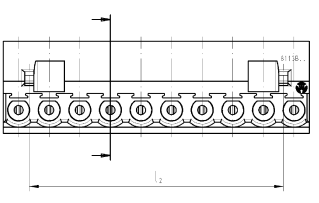
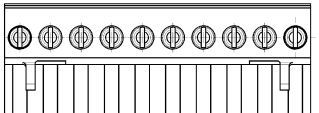
**Données techniques UL/CSA**

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
Longueur	20 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  
10poles

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Dieses Bauteil ist ein Produkt der Wieland-Werke AG. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.

This drawing is a product of Wieland-Werke AG. All rights reserved. Reproduction, copying and distribution, even in part, without written permission of Wieland-Werke AG is prohibited.

Questo disegno è un prodotto della Wieland-Werke AG. Tutti i diritti sono riservati. Riproduzione, ristampa e distribuzione, anche parziale, senza permesso scritto della Wieland-Werke AG è vietata.

Este dibujo es un producto de la Wieland-Werke AG. Todos los derechos reservados. Toda reproducción, copia o distribución, incluso parcial, sin el consentimiento escrito de la Wieland-Werke AG está prohibida.

Artikel-Nr. part-no.	Pol-Z. pole	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Typ type
25.320.3253.F	2	10	5	-	8113 B / 2 OB
25.320.3353.F	3	15	10	6,5	8113 B / 3 OB
25.320.3453.F	4	20	15	11,5	8113 B / 4 OB
25.320.3553.F	5	25	20	16,5	8113 B / 5 OB
25.320.3653.F	6	30	25	21,5	8113 B / 6 OB
25.320.3753.F	7	35	30	26,5	8113 B / 7 OB
25.320.3853.F	8	40	35	31,5	8113 B / 8 OB
25.320.3953.F	9	45	40	36,5	8113 B / 9 OB
25.320.4053.F	10	50	45	41,5	8113 B / 10 OB
25.320.4153.F	11	55	50	46,5	8113 B / 11 OB
25.320.4253.F	12	60	55	51,5	8113 B / 12 OB
25.320.4353.F	13	65	60	56,5	8113 B / 13 OB
25.320.4453.F	14	70	65	61,5	8113 B / 14 OB
25.320.4553.F	15	75	70	66,5	8113 B / 15 OB
25.320.4653.F	16	80	75	71,5	8113 B / 16 OB
25.320.4753.F	17	85	80	76,5	8113 B / 17 OB
25.320.4853.F	18	90	85	81,5	8113 B / 18 OB
25.320.4953.F	19	95	90	86,5	8113 B / 19 OB
25.320.5053.F	20	100	95	91,5	8113 B / 20 OB
25.320.5153.F	21	105	100	96,5	8113 B / 21 OB
25.320.5253.F	22	110	105	101,5	8113 B / 22 OB
25.320.5353.F	23	115	110	106,5	8113 B / 23 OB
25.320.5453.F	24	120	115	111,5	8113 B / 24 OB

Zusätzliche Abweichungen nach DIN 15222/Permissible deviations acc. to DIN 15222		Toleranzen nach DIN 15222/Dimensional tolerances acc. to DIN 15222	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerance.		Tolerances according to DIN 15222. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerance.	
Früherer Name nach General tolerance		Zur Zeichnung, keine mechanischen Änderungen / For this drawing, no mechanical modifications allowed	
Material / Werkstoff		2005	
Gezeichnet / Drawn		17.07.	
Geprüft / Checked		Schmitt J.	
Gezeichnet / Drawn		2:1	
Geprüft / Checked		T	
Gezeichnet / Drawn		25.320.3253.0 01K	
Geprüft / Checked		Made in mm/Inches are in mm	
Gezeichnet / Drawn		Ersetzt für/Replacement for: -	
Geprüft / Checked		Bauart/Type	
Gezeichnet / Drawn		LP_STECKKLEMME	
Geprüft / Checked		indirekt steckbar, Schraubausführung Restmass 5	
Gezeichnet / Drawn		Plugable PCB terminal rising cage clamp, pitch 5	
Geprüft / Checked		Änderung/Revision	