

Fiche produit

Article n° 25.840.1453.0

Connecteur PCB 8213 BFK / 14 TOP



Article n°	25.840.1453.0
EAN	4015573562530
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	14
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	11 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	11 mm

**Données techniques UL/CSA**

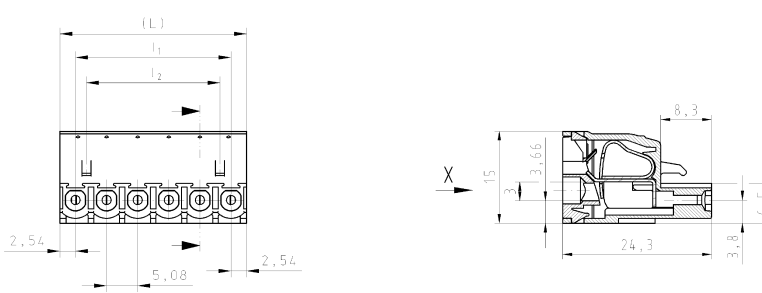
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V

CSA actuel	12 A
------------	------

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	71,12 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

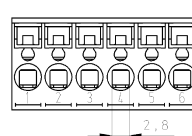
**Dessin technique**




gezeichnete Ausführung: 6-polig  
drawn version: 6-poles

Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	(L)	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Typ type
25.840.0253.F	2	10,16	5,08	-	8213 BFR/ 2 TOP K
25.840.0353.F	3	15,24	10,16	6,58	8213 BFR/ 3 TOP K
25.840.0453.F	4	20,32	15,24	11,66	8213 BFR/ 4 TOP K
25.840.0553.F	5	25,40	20,32	16,74	8213 BFR/ 5 TOP K
25.840.0653.F	6	30,48	25,40	21,82	8213 BFR/ 6 TOP K
25.840.0753.F	7	35,56	30,48	26,90	8213 BFR/ 7 TOP K
25.840.0853.F	8	40,64	35,56	31,98	8213 BFR/ 8 TOP K
25.840.0953.F	9	45,72	40,64	37,06	8213 BFR/ 9 TOP K
25.840.1053.F	10	50,80	45,72	42,14	8213 BFR/10 TOP K
25.840.1153.F	11	55,88	50,80	47,22	8213 BFR/11 TOP K
25.840.1253.F	12	60,96	55,88	52,30	8213 BFR/12 TOP K
25.840.1353.F	13	66,04	60,96	57,38	8213 BFR/13 TOP K
25.840.1453.F	14	71,12	66,04	62,46	8213 BFR/14 TOP K
25.840.1553.F	15	76,20	71,12	67,54	8213 BFR/15 TOP K
25.840.1653.F	16	81,28	76,20	72,62	8213 BFR/16 TOP K
25.840.1753.F	17	86,36	81,28	77,70	8213 BFR/17 TOP K
25.840.1853.F	18	91,44	86,36	82,78	8213 BFR/18 TOP K
25.840.1953.F	19	96,52	91,44	87,86	8213 BFR/19 TOP K
25.840.2053.F	20	101,60	96,52	92,94	8213 BFR/20 TOP K
25.840.2153.F	21	106,68	101,60	98,02	8213 BFR/21 TOP K
25.840.2253.F	22	111,76	106,68	103,10	8213 BFR/22 TOP K
25.840.2353.F	23	116,84	111,76	108,18	8213 BFR/23 TOP K
25.840.2453.F	24	121,92	116,84	113,26	8213 BFR/24 TOP K

Ansicht "X"  
view "X"



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Zeichnung nach DIN 7107/Tolerance system acc. to DIN 7107. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		July 02 Staffleins and Gebrüder Wiestle GmbH (U-100-15/13) ist standardisiert. Conforms to Wieland document U0-100-15/13 (list of prohibited / disallowed hazardous substances) to be declared!	
First tolerance notch General tolerance	2008 25.01. Tischerer 2:1	Name Tischerer	Zeichnung Nr./Drawing No. <b>T 25.840.0253.0 01K</b>
Maßstab/Scale: 2:1		Ersetzt das Replacement Part: -	
		Typ <b>PCB terminal LP STECKKLEMME</b> mit Federkraftanschluß, Rastermaß 5,08mm with spring clamp connection, pitch 5,08mm	