

Fiche produit

Article n° 25.840.5253.0

Connecteur PCB 8213 BFK /22 TOP K OB



Article n°	25.840.5253.0
EAN	4015573684867
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	22
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	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**

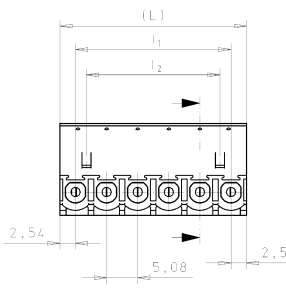
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V

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

**Autre**

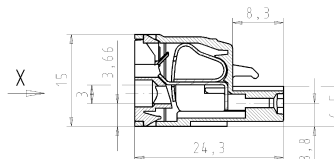
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

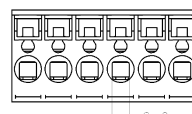


gezeichnete Ausführung: 6-polig  
drawn version: 6-poles

Teile - Nr. part - no.	Polzahl poles	(L)	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Typ type
25.840.3253.F	7	10,16	5,08	-	8213 BFK/ 3 TOP K 00
25.840.3253.F	3	15,24	10,16	6,58	8213 BFK/ 3 TOP K 00
25.840.3453.F	4	20,32	15,24	11,66	8213 BFK/ 4 TOP K 00
25.840.3553.F	5	25,40	20,32	16,74	8213 BFK/ 5 TOP K 00
25.840.3653.F	6	30,48	25,40	21,82	8213 BFK/ 6 TOP K 00
25.840.3753.F	7	35,56	30,48	26,90	8213 BFK/ 7 TOP K 00
25.840.3853.F	8	40,64	35,56	31,98	8213 BFK/ 8 TOP K 00
25.840.3953.F	9	45,72	40,64	37,06	8213 BFK/ 9 TOP K 00
25.840.4053.F	10	50,80	45,72	42,14	8213 BFK/10 TOP K 00
25.840.4153.F	11	55,88	50,80	47,22	8213 BFK/11 TOP K 00
25.840.4253.F	12	60,96	55,88	52,30	8213 BFK/12 TOP K 00
25.840.4353.F	13	66,04	60,96	57,38	8213 BFK/13 TOP K 00
25.840.4453.F	14	71,12	66,04	62,46	8213 BFK/14 TOP K 00
25.840.4553.F	15	76,20	71,12	67,54	8213 BFK/15 TOP K 00
25.840.4653.F	16	81,28	76,20	72,62	8213 BFK/16 TOP K 00
25.840.4753.F	17	86,36	81,28	77,70	8213 BFK/17 TOP K 00
25.840.4853.F	18	91,44	86,36	82,78	8213 BFK/18 TOP K 00
25.840.4953.F	19	96,52	91,44	87,86	8213 BFK/19 TOP K 00
25.840.5053.F	20	101,60	96,52	92,94	8213 BFK/20 TOP K 00
25.840.5153.F	21	106,68	101,60	98,02	8213 BFK/21 TOP K 00
25.840.5253.F	22	111,76	106,68	103,10	8213 BFK/22 TOP K 00
25.840.5353.F	23	116,84	111,76	108,18	8213 BFK/23 TOP K 00
25.840.5453.F	24	121,92	116,84	113,26	8213 BFK/24 TOP K 00



Ansicht "X"  
view "X"



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Engineering nach DIN 7157/Internationale systeme, to DIN 7157     notes: 02     Staffelschritte sind übertragbar nach DIN 7157 mit unbeschränkter  
 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope     (Customs by Wieland document 00-T0M-01/03 (list of prohibited /  
 principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances)     (deviations/positions) to be defined)

Free tolerance zone     GD - Drawing, no manual modifications allowed     First Use     Sheet 1 of 1

General tolerance     GD - Drawing, no manual modifications allowed     First Use     Sheet 1 of 1

Material/Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
2:1				T 25.840.3253.0 01K	

Maße in mm/Dimensions are in mm

<b>wieland</b>		Type     Bauelement/Title	
Diskretion/Verbindungen		PCB terminal	
Änderung/Revision		LP_STECKKLEMME	
		mit Federkraftanschluß, Bastermaß 5,00mm with spring clamp connection, pitch 5,00mm	