

Fiche produit

Article n° 25.840.1853.0

Connecteur PCB 8213 BFK /18 TOP K



Article n°	25.840.1853.0
EAN	4015573819306
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	18
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**

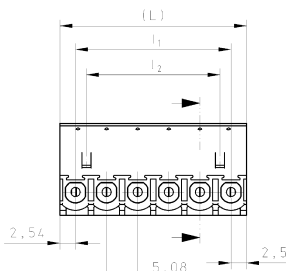
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V

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

**Autre**

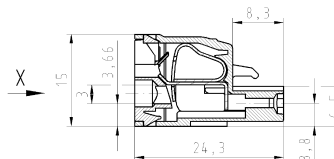
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

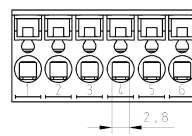


gezeichnete Ausführung: 6-polig  
drawn version: 6-poles

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



Ansicht "X"  
view "X"



2,8

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Engineering nach DIN 7107/Internationale system, to DIN 7107 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. The reference work is GB - Drawing, no manual modifications allowed. First Use: - General tolerance: -	poly: 22 Staffkosten: see the corresponding sheet 01-TM-0143 and 01-TM-0144. Custom: by Wieland document 01-TM-0143 (list of prohibited / disallowed hazardous substances) to be defined.	Werkstoff/Material: 2008 Tag/Date: 15.01.2020 Name: Treubner Zeichnung Nr./Drawing No.: T 25.840.0253.0 01K Maßstab/Scale: 2:1 Maß/Dimensions: mm Einheits-/Replacement: - Typ: Bienenweg/Title: PCB terminal LP_STECKKLEMME mit Federkraftanschluß, Bastermaß 5,00mm with spring clamp connection, pitch 5,00mm
---	---	---