

Fiche produit

Article n° 25.840.1253.0

Connecteur PCB 8213 BFK / 12 TOP



Article n°	25.840.1253.0
EAN	4015573502147
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	12
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**

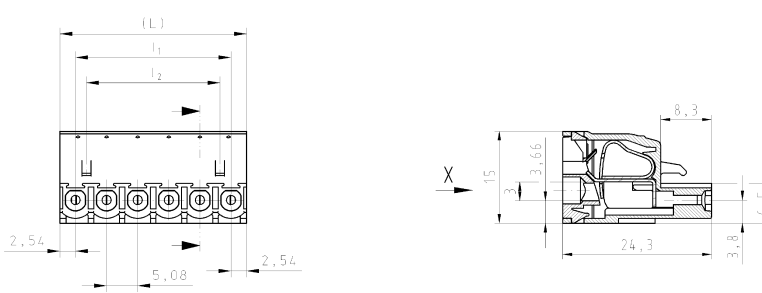
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V

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

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	60,96 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

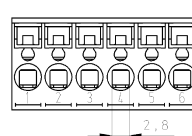
**Dessin technique**



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 BFK/ 2 TOP K
25.840.0353.F	3	15,24	10,16	6,50	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"



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Ethisierung nach DIN 7102/Tolerance system acc. to DIN 7102		Tol. 02		Zufluss 02	
This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zufluss 02		Zufluss 02	
First tolerance notch		Zufluss 02		Zufluss 02	
General tolerance		Zufluss 02		Zufluss 02	
Material		2008		Name	
Date		25.01.		Tischer	
Drawing		T		Zeichnung Nr./Drawing No.	
Change		25.840.0253.0 01K		Index	
Revision		Made in mm/Dimensions are in mm		Type	
Wieland		Erstzugriff/Release		Berechnung/Calc	
Elektronische Werkzeuge		Type		Berechnung/Calc	
Änderung/Revision		Type		Berechnung/Calc	