

Fiche produit

Article n° 25.840.4653.0

Connecteur PCB 8213 BFK / 16 TOP OB



Article n°	25.840.4653.0
EAN	4015573562691
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	16
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**

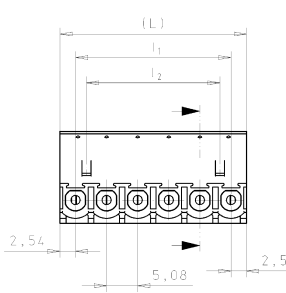
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V

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

**Autre**

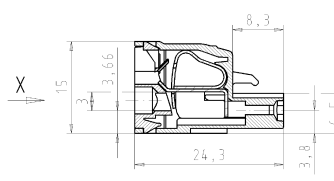
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	81,28 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

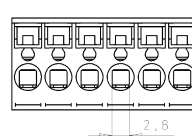


gezeichnete Ausführung: 6-polig  
drawn version: 6-poles

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



Ansicht "X"  
view "X"



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Einzeichnung nach DIN 7102/Tolerance system acc. to DIN 7102. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance.

Julius-OS Staff/Zeichner und Gezeichnet/Date each 01-04-05/05 ist überarbeitet. Conforms to Wieland document 06-104-04/03 (list of prohibited / deprecated features) to be deleted!

First tolerance nach General tolerance. 06 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen. 06 - Drawing, no manual modifications allowed.

Erst-/Gezeichnet/Name: T 25.840.3253.0 01K. Zeichnung Nr./Drawing No.

Werkstoff/Material: 2008. Tag/Date: Name: T. Zeichnung Nr./Drawing No.

grün/green. Bedrückung: schwarz. printing: black. 2:1. wieland. Ersatz für/Replacement for: -.

Typ: Bienenweg/Type: PCB terminal LP STECKKLEMME mit Federkraftanschluß, Rastermaß 5,08mm with spring clamp connection, pitch 5,08mm

Änderung/Revision: Index (Date / Blatt / Sheet). Bild/Photo: Werkzeichnungen. 06-PEB-US/91