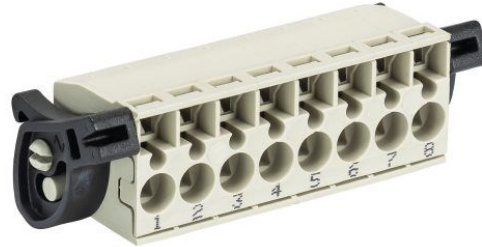


Fiche produit

Article n° 25.843.3653.0

Connecteur PCB 8213 BFK/ 6 TOP K F2 OB



Article n°	25.843.3653.0
EAN	4049088080623
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	6
Marquage	Aucun
Fixation	Bride

**Données techniques**

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
longueur de fil	11 mm

**données de connection**

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

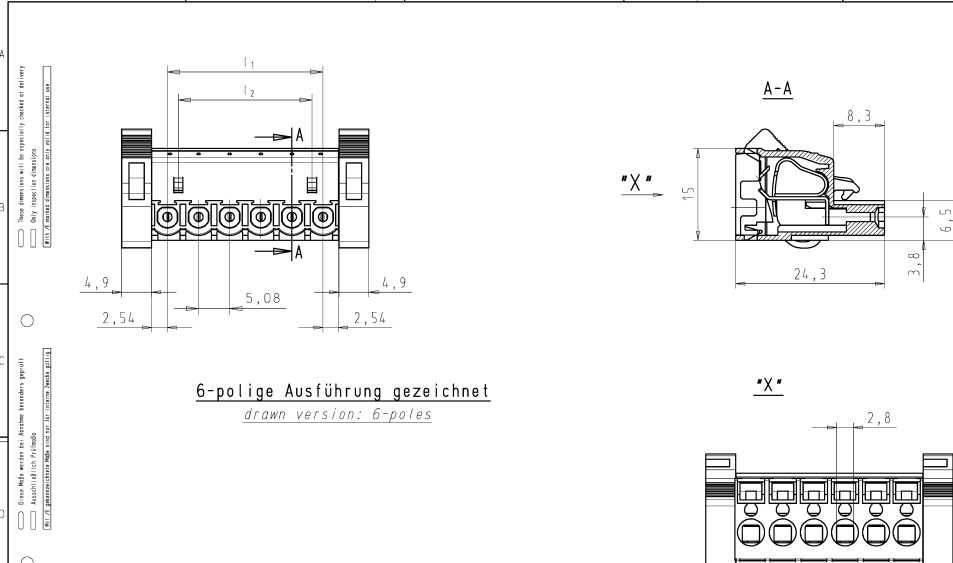
**Données techniques UL/CSA**

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**

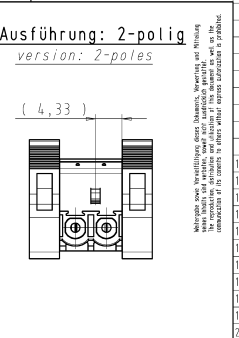
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	30,48 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**



**6-polige Ausführung gezeichnet**  
*drawn version: 6-poles*

**Ausführung: 2-polig**  
*version: 2-poles*




**M 1:1**

**Weitere Daten siehe Katalog**  
*further data see catalog*

Teile-Nr. <i>part-no.</i>	Polzahl <i>pole</i>	(L)	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	
25.843.3253.F	2	10,16	5,08	-	
25.843.3253.F	3	15,24	10,16	6,58	
25.843.3453.F	4	20,32	15,24	11,66	
25.843.3553.F	5	25,40	20,32	16,74	
25.843.3653.F	6	30,48	25,40	21,82	
25.843.3753.F	7	35,56	30,48	26,90	
25.843.3853.F	8	40,64	35,56	31,98	
25.843.3953.F	9	45,72	40,64	37,06	
25.843.4053.F	10	50,80	45,72	42,14	
25.843.4153.F	11	55,88	50,80	47,22	
25.843.4253.F	12	60,96	55,88	52,30	
25.843.4353.F	13	66,04	60,96	57,38	
25.843.4453.F	14	71,12	66,04	62,46	

.F	Farbe/ <i>colour</i>
0	grau/ <i>grey</i>
1	schwarz/ <i>black</i>
7	grün/ <i>green</i>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Werkstoff/Material</td><td>2009</td><td>Tag/Date</td><td>Name</td></tr> <tr><td>Erstverleiht/first issue</td><td>08.10.</td><td>Mergen</td><td></td></tr> <tr><td>Revisiões/changes</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ersetzt/Replaces</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Werkstoff/Material	2009	Tag/Date	Name	Erstverleiht/first issue	08.10.	Mergen		Revisiões/changes				Ersetzt/Replaces				<p>Zeichnung Nr./Drawing No. <b>T 25.843.3253.0 01K</b></p> <p>Blatt/Sheet: 1 von 1</p>	<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>
Werkstoff/Material	2009	Tag/Date	Name															
Erstverleiht/first issue	08.10.	Mergen																
Revisiões/changes																		
Ersetzt/Replaces																		

 www.wieland-electric.com	8213 BFK /.. TOP K FZ DB	Benennung/Titel <b>LP_BUCHSENLEISTE</b> mit Federkraftschluss; Rastermaß/pitch 5,08mm PCB terminal with spring clamp connection
--	--------------------------------	--