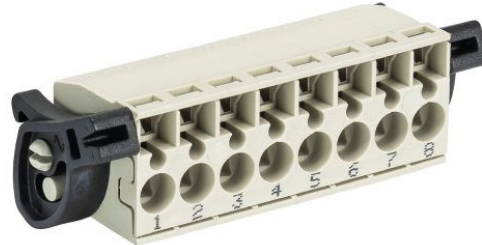


Fiche produit

Article n° 25.843.3553.0

Connecteur PCB 8213 BFK/ 5 TOP K F2 OB



Article n°	25.843.3553.0
EAN	4049088080661
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	5
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 ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	11 mm

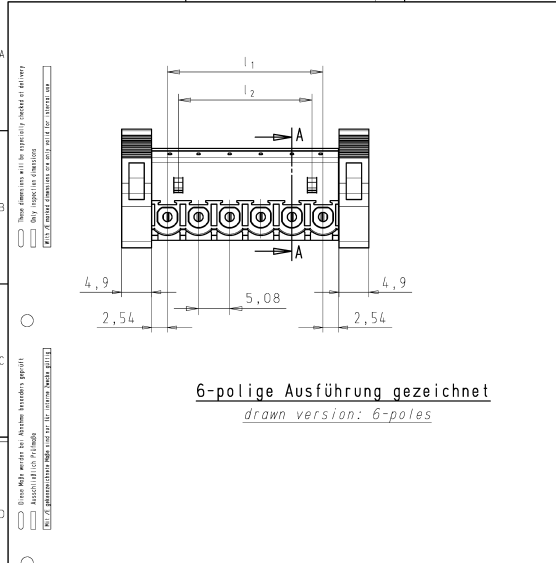
Données techniques UL/CSA

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

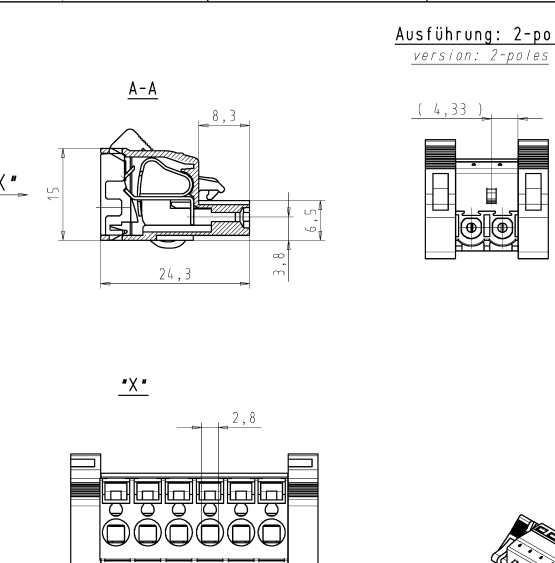
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	25,4 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

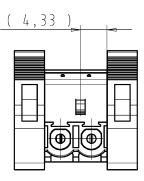


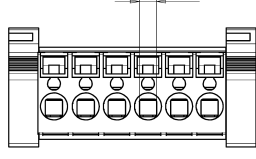
6-polige Ausführung gezeichnet
drawn version: 6-poles



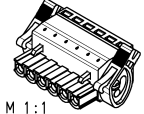
A-A

Ausführung: 2-polig
version: 2-poles





X



M 1:1

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. <i>part-no.</i>	Polzahl <i>pole</i>	(L)	l ₁	l ₂	
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/ colour	.0	grau/ grey	.1	schwarz/ black	.7	grün/ green
----	------------------	----	---------------	----	-------------------	----	----------------

Tolerierung Size ISO 14224/Tolerance system Size ISO 14224 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). First tolerance next General tolerance DIN ISO 2768 - m	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)	2009 08.10. Mergen T	Stahlverbinder- und Detektoranschlüsse nach VW 5020 D10 sind einsehbar. Conformity with Wieland document WK 5020_010 a. (List of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared. Zeichnung Nr./Drawing No. 25.843.3253.0 01K Blatt/ Sheet 1 von 1 Maße in mm/Dimensions are in mm
--	---	-------------------------------	---

Werkstoff/Material 2009 20.01.2015/ www.wieland.com	8213 BFK /.. TOP K FZ DB	LP_BUCHSENLEISTE mit Federkraftschluss; Rastermaß/pitch 5,08mm PCB terminal with spring clamp connection
---	--------------------------------	--