

Fiche produit

Article n° 25.840.5053.0

Connecteur PCB 8213 BFK /20 TOP K OB



Article n°	25.840.5053.0
EAN	4015573684850
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	20
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
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 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

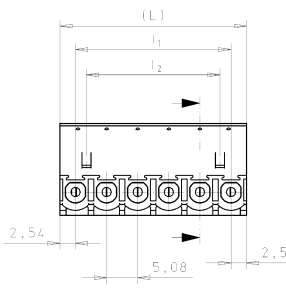
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V

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

Autre

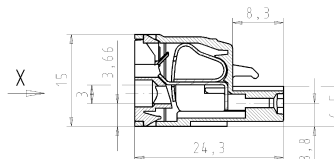
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

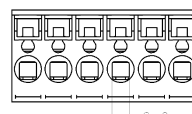


gezeichnete Ausführung: 6-polig
drawn version: 6-poles

Teile - Nr. part - no.	Polzahl poles	(L)	l ₁	l ₂	Typ type
25.840.3253.F	7	10,16	5,08	-	8213 BFK/ 3 TOP K 00
25.840.3353.F	3	15,24	10,16	6,58	8213 BFK/ 3 TOP K 00
25.840.3453.F	4	20,32	15,24	11,66	8213 BFK/ 4 TOP K 00
25.840.3553.F	5	25,40	20,32	16,74	8213 BFK/ 5 TOP K 00
25.840.3653.F	6	30,48	25,40	21,82	8213 BFK/ 6 TOP K 00
25.840.3753.F	7	35,56	30,48	26,90	8213 BFK/ 7 TOP K 00
25.840.3853.F	8	40,64	35,56	31,98	8213 BFK/ 8 TOP K 00
25.840.3953.F	9	45,72	40,64	37,06	8213 BFK/ 9 TOP K 00
25.840.4053.F	10	50,80	45,72	42,14	8213 BFK/10 TOP K 00
25.840.4153.F	11	55,88	50,80	47,22	8213 BFK/11 TOP K 00
25.840.4253.F	12	60,96	55,88	52,30	8213 BFK/12 TOP K 00
25.840.4353.F	13	66,04	60,96	57,38	8213 BFK/13 TOP K 00
25.840.4453.F	14	71,12	66,04	62,46	8213 BFK/14 TOP K 00
25.840.4553.F	15	76,20	71,12	67,54	8213 BFK/15 TOP K 00
25.840.4653.F	16	81,28	76,20	72,62	8213 BFK/16 TOP K 00
25.840.4753.F	17	86,36	81,28	77,70	8213 BFK/17 TOP K 00
25.840.4853.F	18	91,44	86,36	82,78	8213 BFK/18 TOP K 00
25.840.4953.F	19	96,52	91,44	87,86	8213 BFK/19 TOP K 00
25.840.5053.F	20	101,60	96,52	92,94	8213 BFK/20 TOP K 00
25.840.5153.F	21	106,68	101,60	98,02	8213 BFK/21 TOP K 00
25.840.5253.F	22	111,76	106,68	103,10	8213 BFK/22 TOP K 00
25.840.5353.F	23	116,84	111,76	108,18	8213 BFK/23 TOP K 00
25.840.5453.F	24	121,92	116,84	113,26	8213 BFK/24 TOP K 00



Ansicht "X"
view "X"



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Engineering nach DIN 7157/Internationale system sec. to DIN 7157 notes: 02 Staffwechsel: vor dem Einzeichnen nach DIN 7157/0100 sind anzugeben.
 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. (Customs by Wieland document 00-TQM-01/03 (list of prohibited / disallowed substances) to be deleted)

Free tolerance zone GD - Drawing, no manual modifications allowed First Use: Sheet: 1 von 1

General tolerance GD - Drawing, no manual modifications allowed First Use: Sheet: 1 von 1

Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
2:1				T 25.840.3253.0 01K	

Made in mm/Dimensions are in mm

wieland Type Bezeichnung/Titel **PCB terminal LP_STECKKLEMME**

mit Federkraftanschluß, Bastermaß 5,00mm
with spring clamp connection, pitch 5,00mm

Änderung/Revision **wieland** **Elektronische Werkleistungen**