

Fiche produit

Article n° 25.840.0653.0

Connecteur PCB 8213 BFK / 6 TOP



Article n°	25.840.0653.0
EAN	4015573562462
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	Oui
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

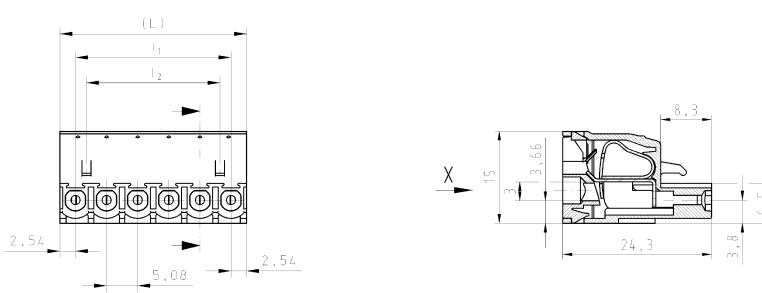
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V

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

Autre

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

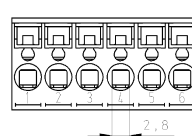
Dessin technique




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

Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	(L)	l ₁	l ₂	Typ type
25.840.0253.F	2	10,16	5,08	-	8213 BFR/ 2 TOP K
25.840.0353.F	3	15,24	10,16	6,58	8213 BFR/ 3 TOP K
25.840.0453.F	4	20,32	15,24	11,66	8213 BFR/ 4 TOP K
25.840.0553.F	5	25,40	20,32	16,74	8213 BFR/ 5 TOP K
25.840.0653.F	6	30,48	25,40	21,82	8213 BFR/ 6 TOP K
25.840.0753.F	7	35,56	30,48	26,90	8213 BFR/ 7 TOP K
25.840.0853.F	8	40,64	35,56	31,98	8213 BFR/ 8 TOP K
25.840.0953.F	9	45,72	40,64	37,06	8213 BFR/ 9 TOP K
25.840.1053.F	10	50,80	45,72	42,14	8213 BFR/10 TOP K
25.840.1153.F	11	55,88	50,80	47,22	8213 BFR/11 TOP K
25.840.1253.F	12	60,96	55,88	52,30	8213 BFR/12 TOP K
25.840.1353.F	13	66,04	60,96	57,38	8213 BFR/13 TOP K
25.840.1453.F	14	71,12	66,04	62,46	8213 BFR/14 TOP K
25.840.1553.F	15	76,20	71,12	67,54	8213 BFR/15 TOP K
25.840.1653.F	16	81,28	76,20	72,62	8213 BFR/16 TOP K
25.840.1753.F	17	86,36	81,28	77,70	8213 BFR/17 TOP K
25.840.1853.F	18	91,44	86,36	82,78	8213 BFR/18 TOP K
25.840.1953.F	19	96,52	91,44	87,86	8213 BFR/19 TOP K
25.840.2053.F	20	101,60	96,52	92,94	8213 BFR/20 TOP K
25.840.2153.F	21	106,68	101,60	98,02	8213 BFR/21 TOP K
25.840.2253.F	22	111,76	106,68	103,10	8213 BFR/22 TOP K
25.840.2353.F	23	116,84	111,76	108,18	8213 BFR/23 TOP K
25.840.2453.F	24	121,92	116,84	113,26	8213 BFR/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		Julius-OS Staff/Zeichner und Gezeichnet/Drawn by: G. Schindler	
This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Conforms to Wieland document WU-10M-15/13 (List of prohibited / disallowed hazardous substances) to be declared!	
First tolerance notch General tolerance	2:1	2008	25.01.
Material	2:1	Name	T
2:1	2:1	Zeichnung Nr./Drawing No.	25.840.0253.0 01K
Scale in mm/Dimensions are in mm			
 wieland Elektronische Verbindungen		PCB terminal LP-STECKKLEMME mit Federkraftanschluß, Rastermaß 5,08mm with spring clamp connection, pitch 5,08mm	