

Fiche produit

Article n° 25.820.0753.0

Connecteur PCB 8113 BFK / 7 TOP



Article n°	25.820.0753.0
EAN	4015573562127
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	7
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 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

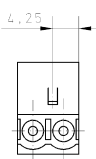
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

Autre

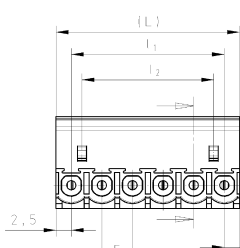
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	35 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

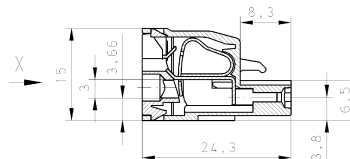
Ausführung: 2-polig
version: 2-poles



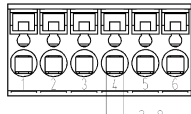
4,25



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



Ansicht X
view "X"



Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	(L)	l ₁	l ₂	Typ type
25.820.0253.F	2	10	5	-	8113 BFK/ 2 TOP
25.820.0353.F	3	15	10	6,5	8113 BFK/ 3 TOP
25.820.0453.F	4	20	15	11,5	8113 BFK/ 4 TOP
25.820.0553.F	5	25	20	16,5	8113 BFK/ 5 TOP
25.820.0653.F	6	30	25	21,5	8113 BFK/ 6 TOP
25.820.0753.F	7	35	30	26,5	8113 BFK/ 7 TOP
25.820.0853.F	8	40	35	31,5	8113 BFK/ 8 TOP
25.820.0953.F	9	45	40	36,5	8113 BFK/ 9 TOP
25.820.1053.F	10	50	45	41,5	8113 BFK/10 TOP
25.820.1153.F	11	55	50	46,5	8113 BFK/11 TOP
25.820.1253.F	12	60	55	51,5	8113 BFK/12 TOP
25.820.1353.F	13	65	60	56,5	8113 BFK/13 TOP
25.820.1453.F	14	70	65	61,5	8113 BFK/14 TOP
25.820.1553.F	15	75	70	66,5	8113 BFK/15 TOP
25.820.1653.F	16	80	75	71,5	8113 BFK/16 TOP
25.820.1753.F	17	85	80	76,5	8113 BFK/17 TOP
25.820.1853.F	18	90	85	81,5	8113 BFK/18 TOP
25.820.1953.F	19	95	90	86,5	8113 BFK/19 TOP
25.820.2053.F	20	100	95	91,5	8113 BFK/20 TOP
25.820.2153.F	21	105	100	96,5	8113 BFK/21 TOP
25.820.2253.F	22	110	105	101,5	8113 BFK/22 TOP
25.820.2353.F	23	115	110	106,5	8113 BFK/23 TOP
25.820.2453.F	24	120	115	111,5	8113 BFK/24 TOP

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Toleranz nach DIN 152/ tolerance system acc. to DIN 152 This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerance.		Spalte 03: Schaltkreis- und Leiterplatten nach IEC 60364-543 ist genehmigt. Conforms to with Wieland document WP-TOP-05/13 (list of prohibited / derivate business substances) to be deleted!	
Einzelanfertigung nach Special tolerance	2003 2009 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	Tag/Datum 27.10. Freuden	Name T Zeichnung Nr./Drawing No. 25.820.0253.0 01K
Werkstoff/Material 2:1 2:1		Maßstab/Scale 1:1 1:1	
Farbe: colour: grau/grey Bedruckung: schwarz printing: black		Typ LP_STECKKLEMME mit Federkraftanschluss, Rastermaß: 5mm with spring clamp connection, pitch: 5mm	