

Fiche produit

Article n° 25.820.0553.0

Connecteur PCB 8113 BFK / 5 TOP



Article n°	25.820.0553.0
EAN	4015573562103
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	5
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <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

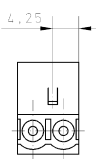
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

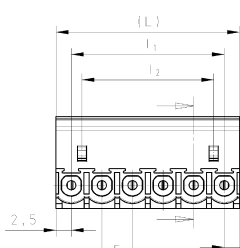
**Autre**

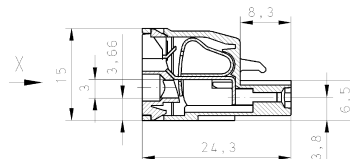
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	25 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

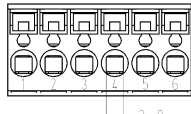
Ausführung: 2-polig  
version: 2-poles







Ansicht X  
view "X"



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

Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	l [L]	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	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

Farbe:  
colour:

grau/grey  
Bedruckung: schwarz  
printing: black

grün/green  
Bedruckung: schwarz  
printing: black

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Toleranz nach DIN 1875/Tolerance system acc. to DIN 1875		Stylus: 02 Stiftkreis- und Datenkreis nach IEC 60454/3 (3) (optional)	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerance.		Conforms to Wieland document U9-TOP-05/13 (list of prohibited / derestricted business substances) to be deleted!	
Früherer Nachname / Former name	2003	Tag/Datum	Name
General tolerance	2:1	27.10.	Trensch
2:1			
Zeichnung Nr./Drawing No.			
25.820.0253.0 01K			
Maße in mm/Dimensions are in mm			