

Fiche produit

Article n° 25.820.0853.0

Connecteur PCB 8113 BFK / 8 TOP



Article n°	25.820.0853.0
EAN	4015573562134
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	8
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

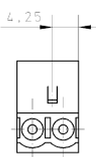
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

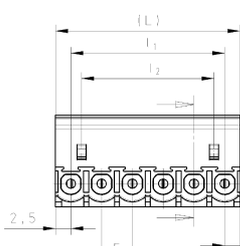
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	40 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

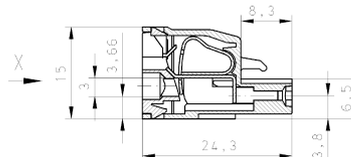
**Dessin technique**

Ausführung: 2-polig  
version: 2-poles

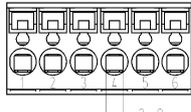




Ansicht X  
view "X"



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



Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	(L)	l <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/gray  
Bedruckung: schwarz  
printing: black

grün/green  
Bedruckung: schwarz  
printing: black

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Toleranz nach DIN 152/ tolerance system acc. to DIN 152		Styl 03		Styl 03	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerance.		Styl 03		Styl 03	
Fräskorrekturen nach General tolerance		2003		Zeichnung Nr./Drawing No.	
/		2003		T 25.820.0253.0 01K	
/		2003		Maße in mm/Dimensions are in mm	
/		2003		Werkstoff/Material	
/		2003		Typ	
/		2003		LP_STECKKLEMME	
/		2003		mit Federkraftanschluss, Rastermaß: 5mm with spring clamp connection, pitch: 5mm	
/		2003		Änderung/Revision	