

**Fiche produit**

Article n° 25.820.2053.0

Connecteur PCB 8113 BFK /20 TOP

Article n°	25.820.2053.0
EAN	4015573631991
Unité de commande	50 Piece(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	20
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 connexion**

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

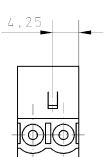
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	24,3 mm

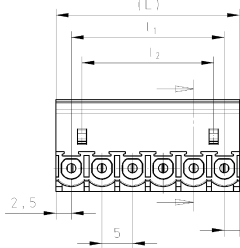
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

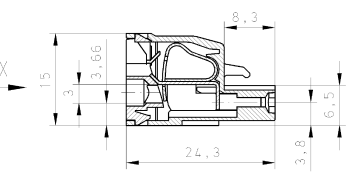
Ausführung: 2-poig  
version: 2-poles



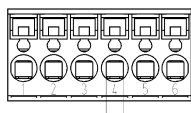
4,25



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



Ansicht X  
view "X"



Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	{L}	l <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

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Fertigerang nach DIN 7169/Tolerance system acc. to DIN 7169. This DIN-standard defines the working principle. According to the usage principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen. 00 - Drawing, no manual modifications allowed.		00 - Zeichnungs- und Dokumentationsnach DIN EN ISO 9001 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document 00-000-0010 (list of prohibited / dangerous hazardous substances) to be observed.	
Freitoleranz nach General tolerance	2:1	Werkstoff/Material 2009	Ing./Date 27.06.	Name Treiber	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.820.0253.0 01K
Farbe: colour:	grau/gray Bedruckung: schwarz printing: black	Ersetzt für/Replacement for: -	Maßstab/Scale 1:1	Maßstab/Scale 1:1	Maßstab/Scale 1:1
0 grün/green Bedruckung: schwarz printing: black	7	Typ LP_STECKKLEMME	mit Federkraftanschluß, Rastermaß: 5mm with spring clamp connection, pitch: 5mm	mit Federkraftanschluß, Rastermaß: 5mm with spring clamp connection, pitch: 5mm	mit Federkraftanschluß, Rastermaß: 5mm with spring clamp connection, pitch: 5mm