

Fiche produit

Article n° 25.631.0753.0

Connecteur PCB 8513 BFK / 7 F



Article n°	25.631.0753.0
EAN	4015573897465
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	7
Marquage	Oui
Fixation	Bride
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	8 mm

**données de connection**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	1,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	8 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V

CSA actuel	5 A
------------	-----

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,4 mm
Longueur	24,5 mm
profondeur	17,9 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

6-polige Ausführung gezeichnet  
6 pole version drawn

**\*A-A\***

**\*X\***

frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen  
free from substances which inhibit paint adhesion

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Artikel-Nr. part number	Polzahl pole	L	l	TYP type
25.631.0253.F	2	17,4	3,5	8513 BFK/ 2 F
25.631.0353.F	3	20,9	7,0	8513 BFK/ 3 F
25.631.0453.F	4	24,4	10,5	8513 BFK/ 4 F
25.631.0553.F	5	27,9	14,0	8513 BFK/ 5 F
25.631.0653.F	6	31,4	17,5	8513 BFK/ 6 F
25.631.0753.F	7	34,9	21,0	8513 BFK/ 7 F
25.631.0853.F	8	38,4	24,5	8513 BFK/ 8 F
25.631.0953.F	9	41,9	28,0	8513 BFK/ 9 F
25.631.1053.F	10	45,4	31,5	8513 BFK/ 10 F
25.631.1153.F	11	48,9	35,0	8513 BFK/ 11 F
25.631.1253.F	12	52,4	38,5	8513 BFK/ 12 F
25.631.1353.F	13	55,9	42,0	8513 BFK/ 13 F
25.631.1453.F	14	59,4	45,5	8513 BFK/ 14 F
25.631.1553.F	15	62,9	49,0	8513 BFK/ 15 F
25.631.1653.F	16	66,4	52,5	8513 BFK/ 16 F
25.631.1753.F	17	69,9	56,0	8513 BFK/ 17 F
25.631.1853.F	18	73,4	59,5	8513 BFK/ 18 F
25.631.1953.F	19	76,9	63,0	8513 BFK/ 19 F
25.631.2053.F	20	80,4	66,5	8513 BFK/ 20 F

Farbe/ colour	Bedruckung/Farbe printing / colour	Zeichnung nach DIN 7107/Tolerance system acc. to DIN 7107. This DIN-Standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance. Präferenzmaß nach General tolerance	Werkstoff/Material 2007 2:1	2007 Tag/Date Name Zeichnung Nr./Drawing No.	2007 Tag/Date Name Zeichnung Nr./Drawing No.	2007 Tag/Date Name Zeichnung Nr./Drawing No.
.F	grau/ grey	schwarz/ black	2:1	T	25.631.0253.0 01K	
.0	grau/ grey	schwarz/ black	2:1	T	25.631.0253.0 01K	
.1	schwarz/black	weiss/ white				
.7	grün/green	schwarz/ black				

Maß in mm/Dimensions are in mm  
 Maßstab/Scale: M 1:1  
 Zeichnung Nr./Drawing No.: 25.631.0253.0 01K  
 Typ: 8513 BFK/ 2-20 F  
 Bezeichnung/Title: LP\_STECKKLEMME  
 mit Steck- und Federkraftanschl., Rasterm., pitch 3,5  
 pluggable PCB terminal, spring clamp system