

Fiche produit

Article n° 25.630.0553.0

Connecteur PCB 8513 BFK / 5 TOP



Article n°	25.630.0553.0
EAN	4015573552180
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	5
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
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 ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	8 mm

Données techniques UL/CSA

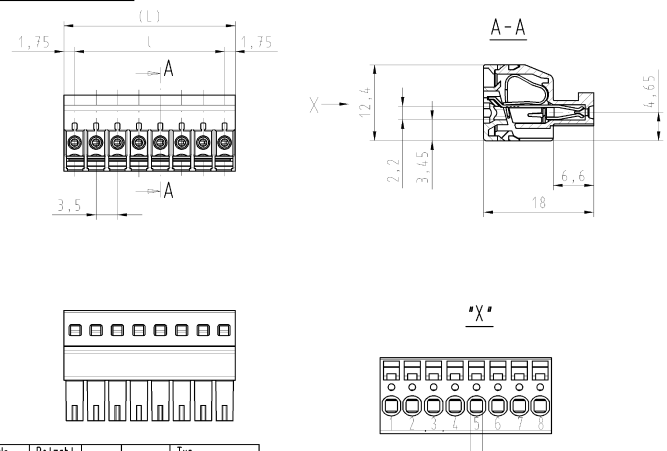
Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

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

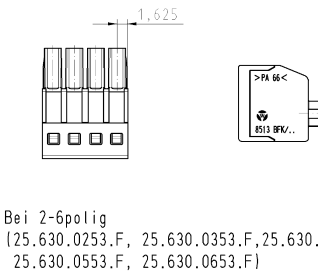
Dessin technique

Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsflächen
8-polige Ausführung gezeichnet
No ribs drawn on the outer surface of the first
and last pole from 7 pole version
8 pole version drawn



Artikel-Nr. part number	Polzahl pole	L	l	Typ type
25.630.0253.F	2	7,0	3,5	8513 BFK/ 2
25.630.0353.F	3	10,5	7,0	8513 BFK/ 3
25.630.0453.F	4	14,0	10,5	8513 BFK/ 4
25.630.0553.F	5	17,5	14,0	8513 BFK/ 5
25.630.0653.F	6	21,0	17,5	8513 BFK/ 6
25.630.0753.F	7	24,5	21,0	8513 BFK/ 7
25.630.0853.F	8	28,0	24,5	8513 BFK/ 8
25.630.0953.F	9	31,5	28,0	8513 BFK/ 9
25.630.1053.F	10	35,0	31,5	8513 BFK/ 10
25.630.1153.F	11	38,5	35,0	8513 BFK/ 11
25.630.1253.F	12	42,0	38,5	8513 BFK/ 12
25.630.1353.F	13	45,5	42,0	8513 BFK/ 13
25.630.1453.F	14	49,0	45,5	8513 BFK/ 14
25.630.1553.F	15	52,5	49,0	8513 BFK/ 15
25.630.1653.F	16	56,0	52,5	8513 BFK/ 16
25.630.1753.F	17	59,5	56,0	8513 BFK/ 17
25.630.1853.F	18	63,0	59,5	8513 BFK/ 18
25.630.1953.F	19	66,5	63,0	8513 BFK/ 19
25.630.2053.F	20	70,0	66,5	8513 BFK/ 20

4-polige Ausführung gezeichnet
4 pole version drawn



Bei 2-6-polig
(25.630.0253.F, 25.630.0353.F, 25.630.0453.F,
25.630.0553.F, 25.630.0653.F)
sind am Isoliergehäuse
Bremsflächen an den Außenflächen
am ersten und letzten Pol

2-6 pole version
(25.630.0253.F, 25.630.0353.F, 25.630.0453.F,
25.630.0553.F, 25.630.0653.F)
with ribs on the outer surface
of the first and last pole

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Erstellung nach DIN 7107/Reference system acc. to DIN 7107.	Zeichnung nach DIN 7107/Reference system acc. to DIN 7107.	Zeichnung nach DIN 7107/Reference system acc. to DIN 7107.	Zeichnung nach DIN 7107/Reference system acc. to DIN 7107.
Material/Material	2007	Tag/Date	Name
Gezeichnet/Drawn	12.07.	Schritt/Step	T
Geprüft/Checked			
Gezeichnet/Drawn			
Geprüft/Checked			
Zeichnung Nr./Drawing No. 25.630.0253.0 01K			
Made in mm/Dimensions are in mm			
wieland		Ersetzt durch/Replacement for: -	
Elektronische Verbindungen		Typ LP_STECKKLEMME	
8513 BFK/ 2-20		mit Steck- u. Federkraftanschl., Rosterm./Pitch 3,5 pluggable PCB terminal, spring clamp system	
Änderung/Revision		WK-PEM-08/91	