

Fiche produit

Article n° 25.630.0953.0

Connecteur PCB 8513 BFK / 9 TOP



Article n°	25.630.0953.0
EAN	4015573552227
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	9
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

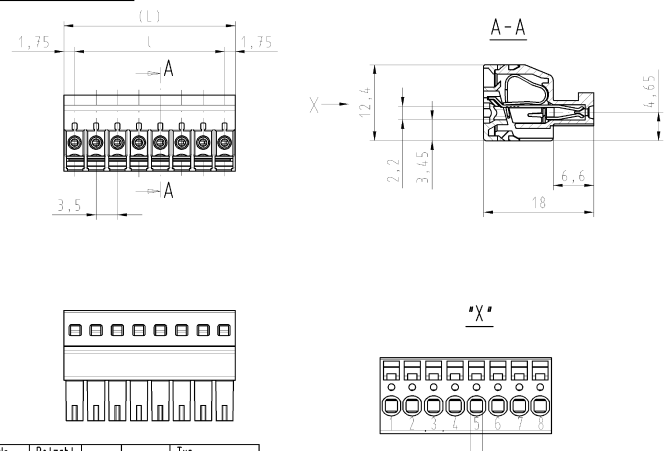
Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,4 mm
Longueur	31,5 mm
profondeur	17,9 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

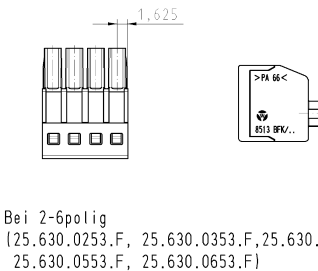
Dessin technique

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



A-A

X



4-polige Ausführung gezeichnet
4 pole version drawn

Bei 2-6polig
(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

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

.F	Farbe/ colour	Bedruckung/ printing/ colour	2:1	Werkstoff/Material	2007	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
.0	grau/ grey	schwarz/black						T 25.630.0253.0 01K	
.7	grün/ green	schwarz/black							

Anforderung 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 tolerances.	Toleranzsystem 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 tolerances.
General tolerance	GD - Drawing, no manual modifications allowed	GD - Drawing, no manual modifications allowed	GD - Drawing, no manual modifications allowed

Wieland
Elektrotechnik
Herstellungen

Typ
8513 BFK/
2-20

LP_STECKKLEMME
mit Steck- u. Federkraftanschl., Rosterm./Pitch 3,5
pluggable PCB terminal, spring clamp system