

Fiche produit

Article n° 25.630.1353.0

Connecteur PCB 8513 BFK / 13 TOP



Article n°	25.630.1353.0
EAN	4015573552258
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	13
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

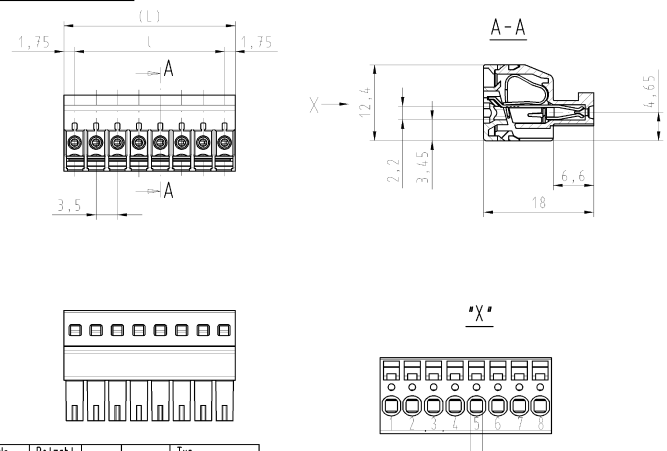
Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,4 mm
Longueur	45,5 mm
profondeur	17,9 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

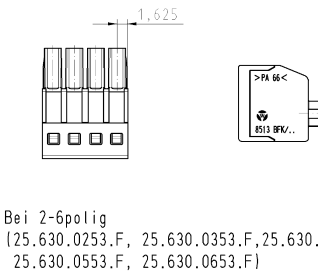
Dessin technique

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 2-6-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

This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.

Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.

This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.

Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.

This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.

Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.

This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.
This drawing is to be used only in connection with the original drawing.

Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit der Originalzeichnung zu verwenden.

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 12.07.	Name Schmitt J.	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.630.0253.0 01K	Index
.0	grau/ grey	schwarz/black						
.7	grün/ green	schwarz/black						

Exploding with DIN 7107/Tolerance system acc. to DIN 7107. Tolerances and tolerances acc. to DIN 7107 are indicated.
 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. Conforms to Wieland document LP-TM-01/3 (list of prohibited / disallowed hazardous substances) to be deleted.
 The tolerance zone GD - Drawing, no manual modifications allowed. T - Drawing, First Use. 1 - Drawing, First Use. 1 - Drawing, First Use.

Anfertigung/Revision Wieland Elektrische Verbindungen Typ LP_STECKKLEMME mit Steck- u. Federkraftanschl., Rosterm./Pitch 3,5 plugable PCB terminal, spring clamp system

25.630.0253.0_4-01/02_Schmitt_2007-07-12_2007-07-12_0001