

Fiche produit

Article n° 26.630.4053.0

Connecteur PCB 8513 BFK/ 10 KS OB

Article n°	26.630.4053.0
EAN	4049088003929
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	10
Marquage	Aucun
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

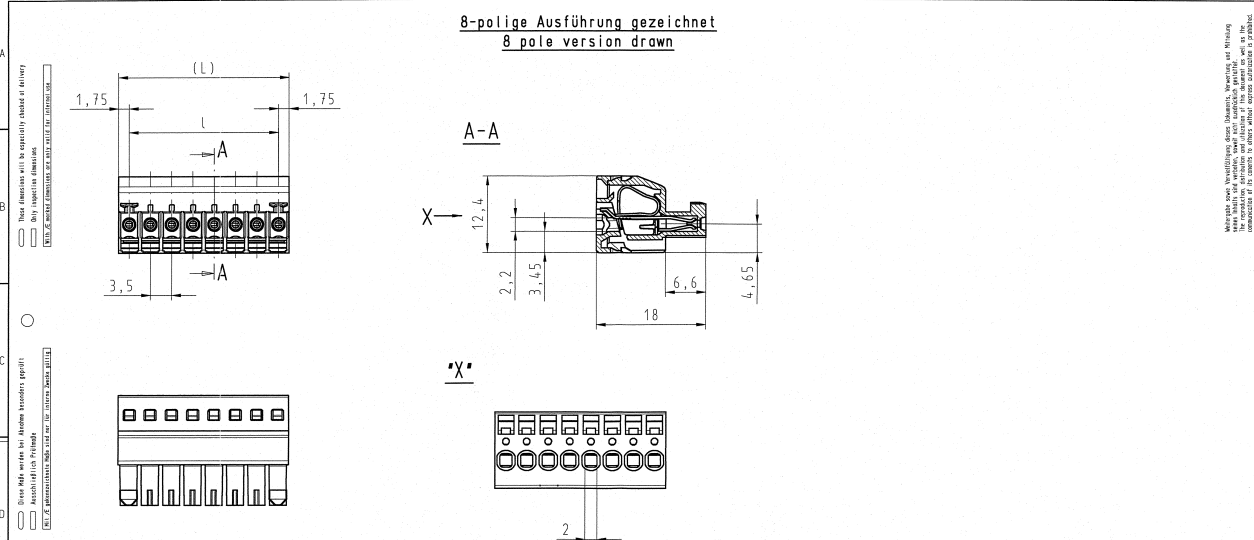
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,4 mm
profondeur	17,9 mm

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

Dessin technique

8-polige Ausführung gezeichnet
8 pole version drawn



8-polige Ausführung gezeichnet
8 pole version drawn

Artikel-Nr. part-no.	Polezahl pole	(L)	l	Type
26.630.3253.F	2	7,0	3,5	8513 BFK/ 2 KS OB
26.630.3353.F	3	10,5	7,0	8513 BFK/ 3 KS OB
26.630.3453.F	4	14,0	10,5	8513 BFK/ 4 KS OB
26.630.3553.F	5	17,5	14,0	8513 BFK/ 5 KS OB
26.630.3653.F	6	21,0	17,5	8513 BFK/ 6 KS OB
26.630.3753.F	7	24,5	21,0	8513 BFK/ 7 KS OB
26.630.3853.F	8	28,0	24,5	8513 BFK/ 8 KS OB
26.630.3953.F	9	31,5	28,0	8513 BFK/ 9 KS OB
26.630.4053.F	10	35,0	31,5	8513 BFK/10 KS OB
26.630.4153.F	11	38,5	35,0	8513 BFK/11 KS OB
26.630.4253.F	12	42,0	38,5	8513 BFK/12 KS OB
26.630.4353.F	13	45,5	42,0	8513 BFK/13 KS OB
26.630.4453.F	14	49,0	45,5	8513 BFK/14 KS OB
26.630.4553.F	15	52,5	49,0	8513 BFK/15 KS OB
26.630.4653.F	16	56,0	52,5	8513 BFK/16 KS OB
26.630.4753.F	17	59,5	56,0	8513 BFK/17 KS OB
26.630.4853.F	18	63,0	59,5	8513 BFK/18 KS OB
26.630.4953.F	19	66,5	63,0	8513 BFK/19 KS OB
26.630.5053.F	20	70,0	66,5	8513 BFK/20 KS OB

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

MI:1

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.

je/yes Stoffverfalls- und Dekretationsliste nach VDI 2260-2 (ist anzufügen).
Contents with Warrant document VDI 2260-2 (has to be attached) /
detectable hazardous substances to be declared!

Freistoleranz nach
General tolerance

CD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen
CD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:
First Use:

2008 25.01. Morgan T 26.630.3253.0 01K
Zeichnung Nr./Drawing No.

Maße in mm/Dimensions are in mm

.F	Farbe
.0	grau
.7	grün

weiland
Wiederleuchte
Verbindungen

Type Benennung/Tiite
8513 BFK/
2-20 KS OB
LP_STECKKLEMME
mit Steck- und Federklemmtechnik, Besterpitch 3,5
pluggable PCB terminal, spring-clamp system and with latching pin

Index
Änderung/Revision

26.630.5053.F_04001031_Morgan_2020-01-250125246_1.000

DU-PEM-08/9