

**Fiche produit**

Article n° 26.630.3453.0

Connecteur PCB 8513 BFK/ 4 KS OB

Article n°	26.630.3453.0
EAN	4049088003899
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	4
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
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

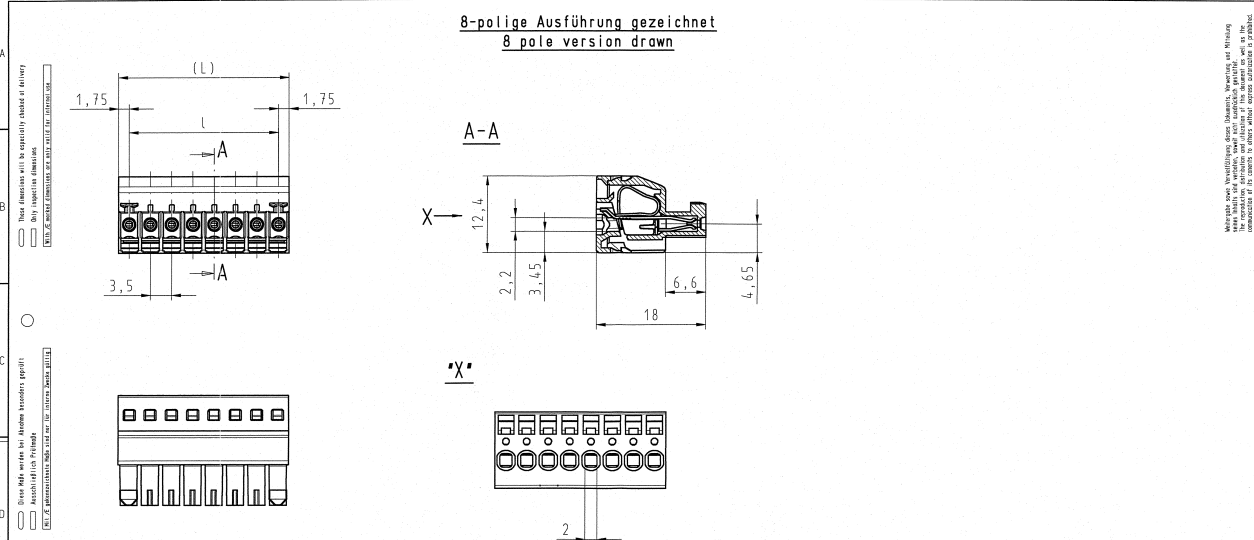
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,4 mm
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 VDE-TR-610 (ist anzufügen).  
Contents with Warrant document VDE-TR-610 (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. Margen  
T 26.630.3253.0 01K  
Maße in mm/Dimensions are in mm

Werkstoff/Material  
2:1  
Ersatz für/Replacement for:  
wieland  
Wiederleuchte  
Verbindungen

Type  
Benennung/Titel  
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

.F	Farbe
.0	grau
.7	grün