

**Fiche produit**

Article n° 25.340.3653.1

Connecteur PCB 8213 B / 6 OB SW

Article n°	25.340.3653.1
EAN	4015573189706
Unité de commande	50 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	6
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

**données de connexion**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

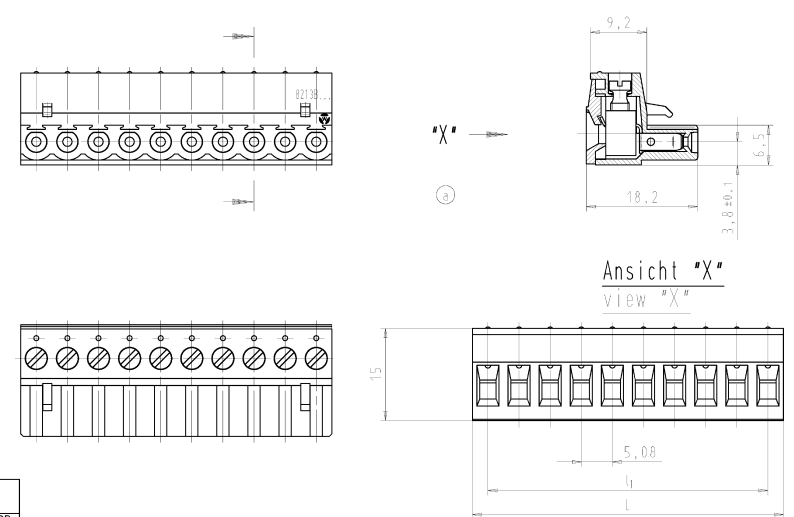
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
Longueur	30,48 mm

profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

gezeichnete Ausführung:  
10-polig  
drawn version  
10 poles




**Ansicht "X"**  
view "X"

This drawing will be printed using a plotting system with a resolution of 1200 dots per inch. The drawing will be printed in black and white. The drawing will be printed in a standard format. The drawing will be printed in a standard format. The drawing will be printed in a standard format.

Teile-Nr. part no.	Pol-Z. pole	L	l1	Typ Type
25.340.3253.F	2	10.16	5.08	8213 B/ 2 OB
25.340.3353.F	3	15.24	10.16	8213 B/ 3 OB
25.340.3453.F	4	20.32	15.24	8213 B/ 4 OB
25.340.3553.F	5	25.40	20.32	8213 B/ 5 OB
25.340.3653.F	6	30.48	25.40	8213 B/ 6 OB
25.340.3753.F	7	35.56	30.48	8213 B/ 7 OB
25.340.3853.F	8	40.64	35.56	8213 B/ 8 OB
25.340.3953.F	9	45.72	40.64	8213 B/ 9 OB
25.340.4053.F	10	50.80	45.72	8213 B/10 OB
25.340.4153.F	11	55.88	50.80	8213 B/11 OB
25.340.4253.F	12	60.96	55.88	8213 B/12 OB
25.340.4353.F	13	66.04	60.96	8213 B/13 OB
25.340.4453.F	14	71.12	66.04	8213 B/14 OB
25.340.4553.F	15	76.20	71.12	8213 B/15 OB
25.340.4653.F	16	81.28	76.20	8213 B/16 OB
25.340.4753.F	17	86.36	81.28	8213 B/17 OB
25.340.4853.F	18	91.44	86.36	8213 B/18 OB
25.340.4953.F	19	96.52	91.44	8213 B/19 OB
25.340.5053.F	20	101.60	96.52	8213 B/20 OB
25.340.5153.F	21	106.68	101.60	8213 B/21 OB
25.340.5253.F	22	111.76	106.68	8213 B/22 OB
25.340.5353.F	23	116.84	111.76	8213 B/23 OB
25.340.5453.F	24	121.92	116.84	8213 B/24 OB

Tolerierung Size ISO 11469/2 Tolerance system Size ISO 11469/2		Prüfung Inspection	
This ISO standard applies the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Control with fixed device (G1/20/20) (not applicable for hazardous substances) to be declared	
Freigelegte nach General tolerances	DIN ISO 2768 - m	AO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Verwendung First use
 2:1		Zeichnung Nr./Drawing No. <b>25.340.3253.0 01K a</b>	
Material/Material 2011 Legende Legend Name Zeichnung Nr./Drawing No.		Ersatz für/Replacement for Type <b>8213 B/</b> <b>OB</b>	
Farbe/colour .0 grau/grey .1 schwarz/black .2 weiß/white .4 braun/brown .6 blau/blue .7 grün/green .8 gelb/yellow .9 orange		Beschriftung/Title <b>pluggable PCB terminal</b> <b>LP_BUCHSENLEISTE</b> mit Steck- und Schraubenschluß Restmaß 5,08 with plug in and screw connection pitch 5,08	

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

250402030011 | 03/02/2019 | 2011 | 06-0109-2019 | 1000

00-FEM-08/916