

**Fiche produit**

Article n° 25.340.3953.1

Connecteur PCB 8213 B / 9 OB SW

Article n°	25.340.3953.1
EAN	4015573189799
Unité de commande	100 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	9
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

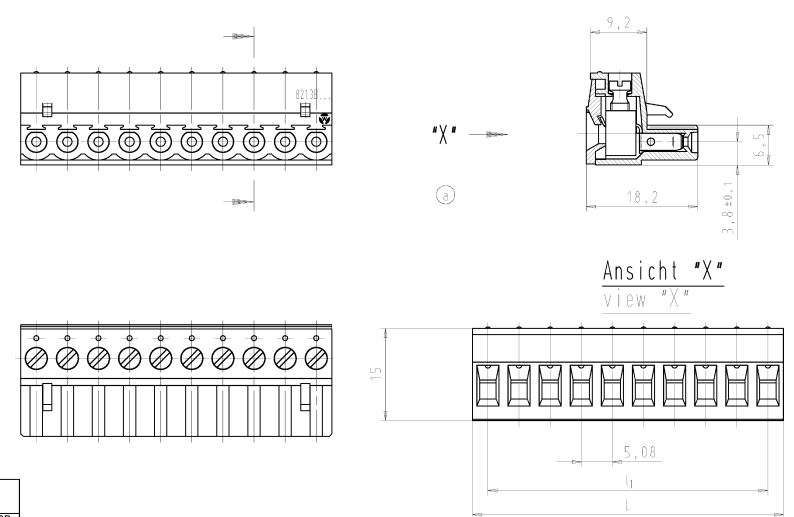
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
Longueur	45,72 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 100 dots per inch (DPI) or higher. The drawing is intended for use as a reference only. It is not to be used for manufacturing purposes. The manufacturer is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of this drawing.

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/ 8 OB
25.340.4053.F	10	50.80	45.72	8213 B/ 9 OB
25.340.4153.F	11	55.88	50.80	8213 B/10 OB
25.340.4253.F	12	60.96	55.88	8213 B/11 OB
25.340.4353.F	13	66.04	60.96	8213 B/12 OB
25.340.4453.F	14	71.12	66.04	8213 B/13 OB
25.340.4553.F	15	76.20	71.12	8213 B/14 OB
25.340.4653.F	16	81.28	76.20	8213 B/15 OB
25.340.4753.F	17	86.36	81.28	8213 B/16 OB
25.340.4853.F	18	91.44	86.36	8213 B/17 OB
25.340.4953.F	19	96.52	91.44	8213 B/18 OB
25.340.5053.F	20	101.60	96.52	8213 B/19 OB
25.340.5153.F	21	106.68	101.60	8213 B/20 OB
25.340.5253.F	22	111.76	106.68	8213 B/21 OB
25.340.5353.F	23	116.84	111.76	8213 B/22 OB
25.340.5453.F	24	121.92	116.84	8213 B/23 OB

Tolerierung Size ISO 11469/Parameter system Size ISO 11469/This is ISO standard design: the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Prüfung: 03 Stoffversteht und Definitivkonstante nach ISO 9001:2015 ist einzuhalten. Centralized with defined document (02/2002/03) List of prohibited / detectable hazardous substances to be declared	
Freileiterschicht nach General literature: DIN ISO 2768 - m	03 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)	1 - Verwendung: -	Blatt: 1 von 1
Material: 2:1	2:1	Zeichnung Nr./Drawing No.:	25.340.3253.0 01K a
Vol.	Vol.	Erst- / Ersatz- / Replacement for: -	
		Type:	pluggable PCB terminal
		8213 B/	LP_BUCHSENLEISTE
		mit Steck- und Schraubenschluß Restmaß 5,08 with plug in and screw connection pitch 5,08	

Date de création 23.09.2020      Nous réserve de modifications techniques      Page 2/2