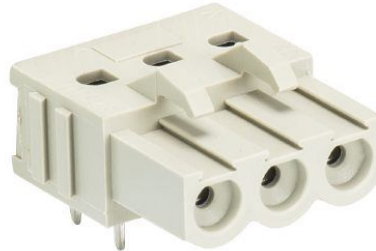


**Fiche produit**

Article n° 25.343.0853.0

Connecteur PCB 8213 BL / 8 W



Article n°	25.343.0853.0
EAN	4015573355743
Unité de commande	50 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	raccordement à souder
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	8
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	Aucun

**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	690 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

**Données techniques UL/CSA**

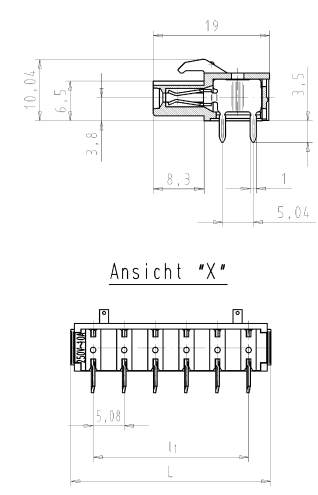
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**Autre**

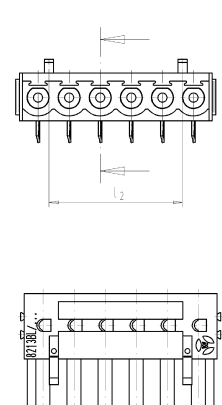
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	10,04 mm
Longueur	42,84 mm
profondeur	19 mm
matière Vis de fixation	Aucun

matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**



Ansicht "X"



gezeichnete Ausführung: 6-polig  
drawn version: 6-poles

Teile - Nr. part number	Pol pole	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Typ type
25.343.3253.F	2	12.36	5.08		8213 BL / 2W OE
25.343.3353.F	3	17.24	10.16	6.58	8213 BL / 3W OE
25.343.3453.F	4	22.52	15.24	11.66	8213 BL / 4W OE
25.343.3553.F	5	27.60	20.32	16.74	8213 BL / 5W OE
25.343.3653.F	6	32.68	25.40	21.82	8213 BL / 6W OE
25.343.3753.F	7	37.76	30.48	26.90	8213 BL / 7W OE
25.343.3853.F	8	42.84	35.56	31.98	8213 BL / 8W OE
25.343.3953.F	9	47.92	40.64	37.06	8213 BL / 9W OE
25.343.4053.F	10	53.00	45.72	42.12	8213 BL / 10W OE
25.343.4153.F	11	58.08	50.80	47.22	8213 BL / 11W OE
25.343.4253.F	12	63.16	55.88	52.30	8213 BL / 12W OE
25.343.4353.F	13	68.24	60.96	57.38	8213 BL / 13W OE
25.343.4453.F	14	73.32	66.04	62.46	8213 BL / 14W OE
25.343.4553.F	15	78.40	71.12	67.54	8213 BL / 15W OE
25.343.4653.F	16	83.48	76.20	72.62	8213 BL / 16W OE
25.343.4753.F	17	88.56	81.28	77.70	8213 BL / 17W OE
25.343.4853.F	18	93.64	86.36	82.78	8213 BL / 18W OE
25.343.4953.F	19	98.72	91.44	87.86	8213 BL / 19W OE
25.343.5053.F	20	103.80	96.52	92.94	8213 BL / 20W OE
25.343.5153.F	21	108.88	101.60	98.02	8213 BL / 21W OE
25.343.5253.F	22	113.96	106.68	103.10	8213 BL / 22W OE
25.343.5353.F	23	119.04	111.76	108.18	8213 BL / 23W OE
25.343.5453.F	24	124.12	116.84	113.26	8213 BL / 24W OE

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Fertigung nach DIN 7162/Tolerance system acc. to DIN 7162. This DIN standard defines the tolerance principle. According to the analog principle the deviations of form and position are not limited by the size tolerances.		2008 08.05. Schmidt A. T 25.343.5453.0 01K	
Werkstoff/Material: 2008 08.05. Schmidt A. T		Zeichnung Nr./Drawing No.	
Maßstab/Scale: 2:1		Erstelle für/Designed for:	
Werkstoff/Material: 2008 08.05. Schmidt A. T		Type:	
Änderung/Revision:		Bezeichnung/Title: LP_BUCHSENLEISTE	
m, Steck- und Lötlanschl.-System 5,08 Pitch 5,08 inverted header solder version		m, Steck- und Lötlanschl.-System 5,08 Pitch 5,08 inverted header solder version	