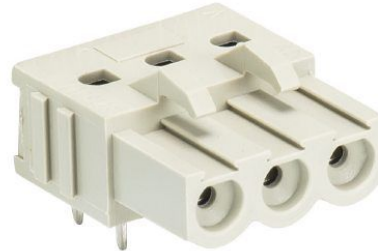


Fiche produit

Article n° 25.343.1653.0

Connecteur PCB 8213 BL / 16 W



Article n°	25.343.1653.0
EAN	4015573355781
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	16
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**

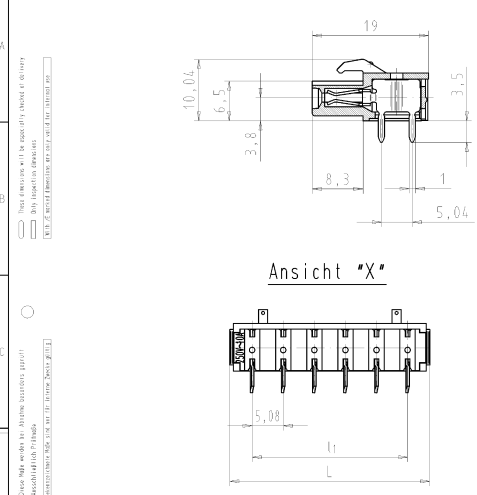
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	10,04 mm
Longueur	83,48 mm
profondeur	19 mm
matière Vis de fixation	Aucun

matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

### Dessin technique



**Ansicht "X"**

10,06  
6,5  
3,8  
19  
3,5  
5,04  
1  
5,08  
L

**2 - polig**  
**2 - poles**

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

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile - Nr. part number	Pol pole	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	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	42,14	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

Farbe / colour	.F
grau / grey	.0
schwarz / black	.1
grün / green	.7

Freitoleranz nach General tolerance	MD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen MD - drawing, no manual modifications allowed	1. Sendung: First Use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Werkstoff/Material	2009 Alu-Drh Aluminum	Name Schmitt A.	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.343.5453.0 OIK
Vergrößerung Magnification	2:1	Erstellt für/Designed for:	Made in mm/Dimensions are in mm
Wieland	Typ	Bezeichnung/Title	plugable PCB terminal LP_BUCHSENLEISTE
Änderung/Revision			m, Steck- und Lötlasch.-Kostentyp 5,08 Pitch 5,08 inverted header solder version

25.343.5453.0 - C000002 - 30mm - 03.05.2016 - 1.000