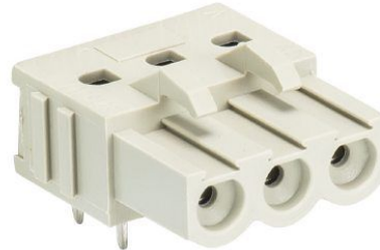


Fiche produit

Article n° 25.343.4453.0

Connecteur PCB 8213 BL / 14 W OB



Article n°	25.343.4453.0
EAN	4015573355859
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	14
Marquage	Aucun
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	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

**Données techniques UL/CSA**

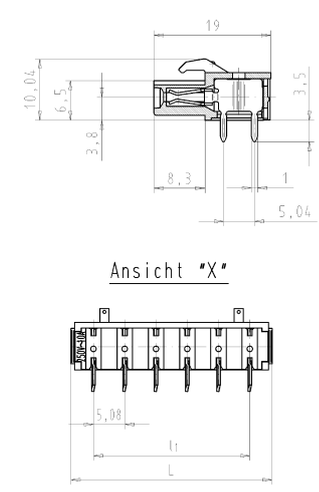
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**Autre**

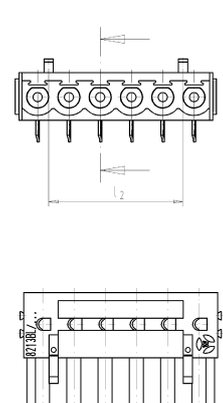
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	10,04 mm
Longueur	73,32 mm
profondeur	19 mm
matière Vis de fixation	Aucun

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

Freitoleranz nach General tolerance	CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	1. Sendung: First Issue	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
2:1	Werkstoff/Material 2009 Legierung alloy Name 08.05. Schmitt A. T	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.343.5453.0 OIK	Index
Farbe / colour grau / grey schwarz / black grün / green	Wieland Elektronische Verbindungen	Erstelle für/Prepared for: Type Berechnung/Title LP_BUCHSENLEISTE m, Steck- und Lötlasch.-Kostentyp 5,08 Pitch 5,08 inverted header solder version	Wieland

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog