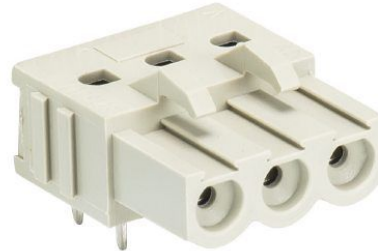


Fiche produit

Article n° 25.343.1553.0

Connecteur PCB 8213 BL / 15 W



Article n°	25.343.1553.0
EAN	4015573361690
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	15
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
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

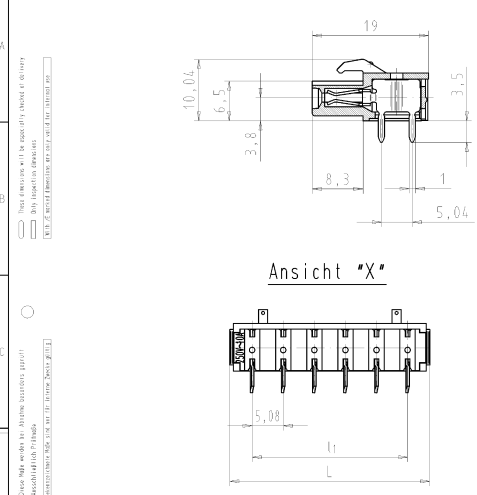
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

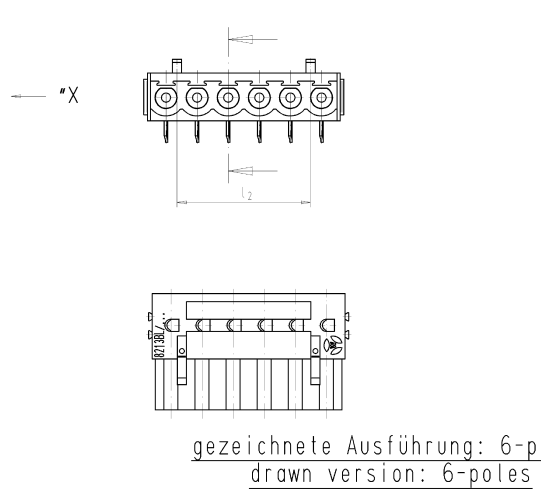
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	10,04 mm
Longueur	78,4 mm
profondeur	19 mm
matière Vis de fixation	Aucun

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.	Pol	L	l ₁	l ₂	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 average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		j1/j6 Sinterbleis- und Lötmaterialien nach DIN EN 60529 sind einzuhalten. Conform to with Wieland document 08/2005/013 (not in German) / detectable hazardous substances to be declared	
Freitoleranz nach General tolerance	GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen GD - drawing, no manual modifications allowed	1. Sendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Maßstab 2:1	Werkstoff/Material 2009 Legierung 08.40. Schmelz T	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.343.5453.0 OIK	Made in mld/Dimensions are in mm
Farbe / colour grau / grey schwarz / black grün / green	Änderung/Revision	Type LP_BUCHSENLEISTE m, Steck- und Lötlanschl.-Kostentyp 5,08 Pitch 5,08 inverted header solder version	25.04.2009/013_C-08/002/30mm (30x30x05)Hatched B 1/00 01-PEM-08/01