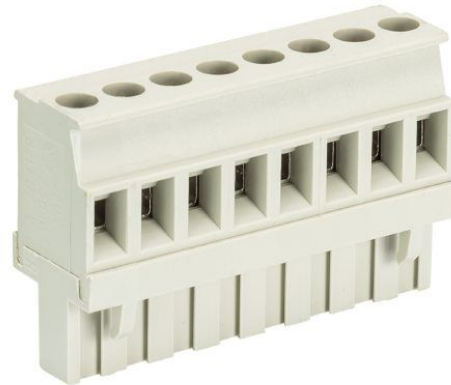


Fiche produit

Article n° 25.345.1953.0

Connecteur PCB 8213 B / 19 VR



Article n°	25.345.1953.0
EAN	4015573190979
Unité de commande	50 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	19
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
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 connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
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	gris
hauteur	26 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Gezeichnet:
drown
25.345.0653.F

Teilenummer part number	Pol pole	G	T	Typ type	Teilenummer part number	Pol pole	G	T	Typ type
25.345.0253.F	2	10,16	5,08	8213 B/ 2 VR	25.345.1553.F	13	66,04	60,96	8213 B/13 VR
25.345.0353.F	3	15,24	10,16	8213 B/ 3 VR	25.345.1653.F	15	76,20	71,12	8213 B/15 VR
25.345.0453.F	4	20,32	15,24	8213 B/ 4 VR	25.345.1753.F	17	86,36	81,28	8213 B/17 VR
25.345.0553.F	5	25,40	20,32	8213 B/ 5 VR	25.345.1853.F	18	91,44	86,36	8213 B/18 VR
25.345.0653.F	6	30,48	25,40	8213 B/ 6 VR	25.345.1953.F	19	96,52	91,44	8213 B/19 VR
25.345.0753.F	7	35,56	30,48	8213 B/ 7 VR	25.345.2053.F	20	101,60	96,52	8213 B/20 VR
25.345.0853.F	8	40,64	35,56	8213 B/ 8 VR	25.345.2153.F	21	106,68	101,60	8213 B/21 VR
25.345.0953.F	9	45,72	40,64	8213 B/ 9 VR	25.345.2253.F	22	111,76	106,68	8213 B/22 VR
25.345.1053.F	10	50,80	45,72	8213 B/10 VR	25.345.2353.F	23	116,84	111,76	8213 B/23 VR
25.345.1153.F	11	55,88	50,80	8213 B/11 VR	25.345.2453.F	24	121,92	116,84	8213 B/24 VR
25.345.1253.F	12	60,96	55,88	8213 B/12 VR					

Pol	Farbe colour	Bedruckung print
0	grau grey	schwarz black
1	schwarz black	weiß white

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Eisenprüfung nach DIN 7153/1 (tensile system acc. to DIN 7153)		Legen Sie die Drahtseile und Drahtseile nach DIN 7153 ein.	
Tolerance according to general tolerance		Tolerance according to general tolerance	
Material		Material	
2.1		2.1	
Werkstoff/Material		2007	
		Tag/Date	
		Name	
		T	
		Zeichnung Nr./Drawing No.	
		25.345.2453.0 OIK	
		Index	
		Menge/Quantity	
		Menge in mm/Dimensions are in mm	
		Typ	
		LP_STECKKLEMME	
		m, Steck- und Schraubansch, Rastermaß 5,08/Pitch 0,8	
		pluggable PCB terminal, rising cage clamp system	
		Änderung/Revision	