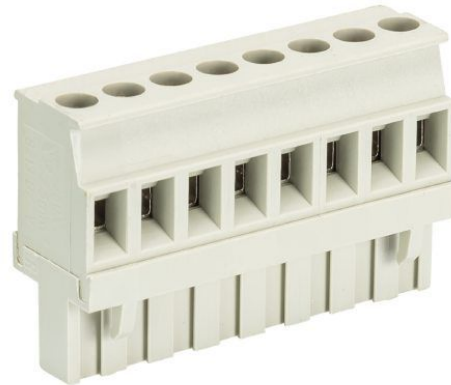


Fiche produit

Article n° 25.345.0353.0

Connecteur PCB 8213 B / 3 VR



Article n°	25.345.0353.0
EAN	4015573190658
Unité de commande	100 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	3
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

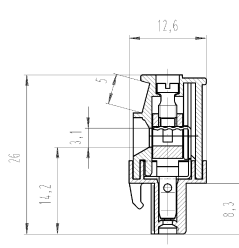
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

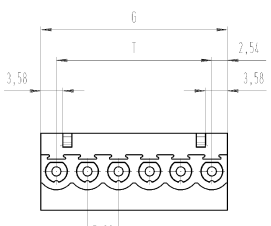
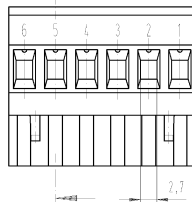
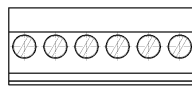
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	26 mm
Longueur	15,24 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Gezeichnet:
drawn
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	25.345.1453.F	14	31,12	40,04	8213 B/14 VR
25.345.0353.F	3	15,24	10,16	8213 B/ 3 VR	25.345.1553.F	15	36,20	31,12	8213 B/15 VR
25.345.0453.F	4	20,32	15,24	8213 B/ 4 VR	25.345.1653.F	16	41,28	26,20	8213 B/16 VR
25.345.0553.F	5	25,40	20,32	8213 B/ 5 VR	25.345.1753.F	17	46,36	21,28	8213 B/17 VR
25.345.0653.F	6	30,48	25,40	8213 B/ 6 VR	25.345.1853.F	18	51,44	16,36	8213 B/18 VR
25.345.0753.F	7	35,56	30,48	8213 B/ 7 VR	25.345.1953.F	19	56,52	11,44	8213 B/19 VR
25.345.0853.F	8	40,64	35,56	8213 B/ 8 VR	25.345.2053.F	20	61,60	6,52	8213 B/20 VR
25.345.0953.F	9	45,72	40,64	8213 B/ 9 VR	25.345.2153.F	21	66,68	1,60	8213 B/21 VR
25.345.1053.F	10	50,80	45,72	8213 B/10 VR	25.345.2253.F	22	71,76	106,68	8213 B/22 VR
25.345.1153.F	11	55,88	50,80	8213 B/11 VR	25.345.2353.F	23	76,84	111,76	8213 B/23 VR
25.345.1253.F	12	60,96	55,88	8213 B/12 VR	25.345.2453.F	24	81,92	116,84	8213 B/24 VR

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

Weitere Daten siehe Katalog
Further data see catalog

Toleranz nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167 This DIN standard declares the following principle: According to the principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance.		Spesen / Cost Lieferfrist / Delivery time Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Freitoleranz nach General tolerance		Zeichnung Nr. / Drawing No.: 25.345.2453.0 01K	
Werkstoff/Material 2:1		Name LP_STECKKLEMME	
Maßstab / Scale 1:1		Made in: mm/mm/inches/mm-in	
Änderung/Revision		Typ 8213 B/ 2-24 VR	