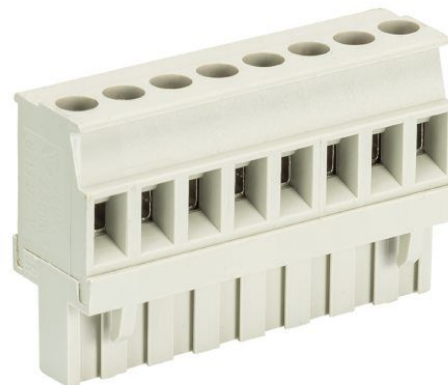


Fiche produit

Article n° 25.345.2353.0

Connecteur PCB 8213 B / 23 VR



Article n°	25.345.2353.0
EAN	4015573191051
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	23
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°

**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
longueur de fil	6 mm

**données de connection**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A

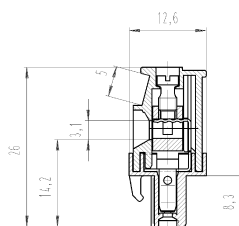
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

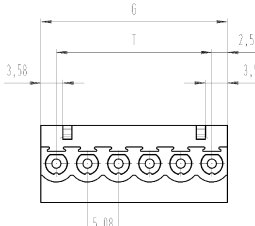
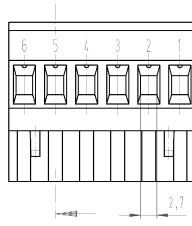
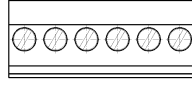
**Autre**

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



.F	Farbe colour	Bedruckung print
.D	grau grey	schwarz black
.I	schwarz black	weiß white

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile-Nummer part number	Pol pole	G	T	Typ type	Teile-Nummer 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					

Eisenierung nach DIN 7153/Fluoreszenzsysteme... to DIN 7153		Typ: 05		Stoffkennzeichen und Dekretationscode nach DIN EN 60720	
Toleranz nach DIN 7153/Fluoreszenzsysteme... to DIN 7153		T		Zeichnung Nr./Drawing No.	
Toleranz nach DIN 7153/Fluoreszenzsysteme... to DIN 7153		2:1		25.345.2453.0 01K	
Werkstoff/Material		2007		None	
Anmerkungen/Remarks		Kl./Cl.		Schmitt P.	
Änderung/Revision		Typ		LP_STECKKLEMME	
		8213 B/ 2-24 VR		m. Steck- und Schraubansch. Rastermaß 5,08/Pitch 5,08 pluggable PCB terminal rising cage clamp system	