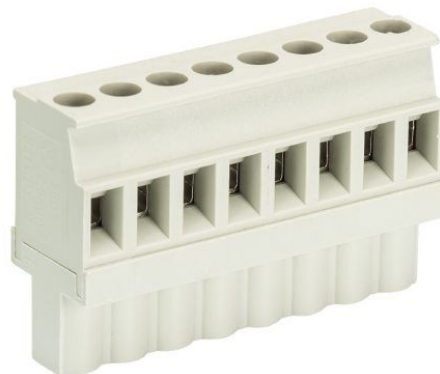


Fiche produit

Article n° 25.346.2353.0

Connecteur PCB 8213 B / 23 VL



Article n°	25.346.2353.0
EAN	4015573191969
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

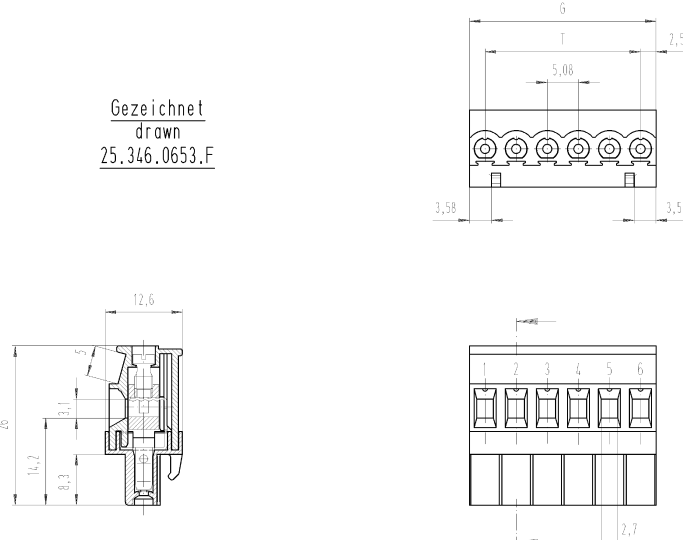
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**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  
drawn  
25.346.0653.F



Teile-Nummer part-number	Pol- zahl	G	T	Typ type	Teile-Nummer part-number	Pol- zahl	G	T	Typ type
25.346.0253.F	2	70,16	5,08	8213 B/ 2 VL	25.346.1353.F	13	66,04	60,96	8213 B/13 VL
25.346.0153.F	3	75,24	10,16	8213 B/ 3 VL	25.346.1453.F	14	71,12	66,04	8213 B/14 VL
25.346.0453.F	4	70,32	15,24	8213 B/ 4 VL	25.346.1553.F	15	76,20	71,12	8213 B/15 VL
25.346.0453.F	4	70,32	15,24	8213 B/ 4 VL	25.346.1653.F	16	81,28	76,20	8213 B/16 VL
25.346.0553.F	5	75,40	20,32	8213 B/ 5 VL	25.346.1753.F	17	86,36	81,28	8213 B/17 VL
25.346.0653.F	6	80,48	25,40	8213 B/ 6 VL	25.346.1853.F	18	91,44	86,36	8213 B/18 VL
25.346.0753.F	7	85,56	30,48	8213 B/ 7 VL	25.346.1953.F	19	96,52	91,44	8213 B/19 VL
25.346.0853.F	8	80,64	35,56	8213 B/ 8 VL	25.346.2053.F	20	101,60	96,52	8213 B/20 VL
25.346.0953.F	9	85,72	40,64	8213 B/ 9 VL	25.346.2153.F	21	106,68	101,60	8213 B/21 VL
25.346.1053.F	10	90,80	45,72	8213 B/10 VL	25.346.2253.F	22	111,76	106,68	8213 B/22 VL
25.346.1153.F	11	95,88	50,80	8213 B/11 VL	25.346.2353.F	23	116,84	111,76	8213 B/23 VL
25.346.1253.F	12	100,96	55,88	8213 B/12 VL	25.346.2453.F	24	121,92	116,84	8213 B/24 VL

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

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Frei toleranz nach		250 - Zeichnung, keine einzel. anforderungen		T. Bezeichnung:		Bl. 1 von 1	
Maßstab	1:1	Werkstoff und Oberfläche:	2005	Tag	Werte	Zeichnung Nr.:	25.346.0253.0 01K
Änderung		Änderung				Änderung	
		Typ		LP_STECKKLEMME			
Elektronische Verbindungen		8213 B/ ... VL		m. Steck- und Schraubansch, Rastermaß 5,08/ Pitch=5,08 Pluggable PCB terminal rising cage clamp system			