

**Fiche produit**

Article n° 25.346.1653.1

Connecteur PCB 8213 B / 16 VL SW

Article n°	25.346.1653.1
EAN	4015573191839
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	16
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

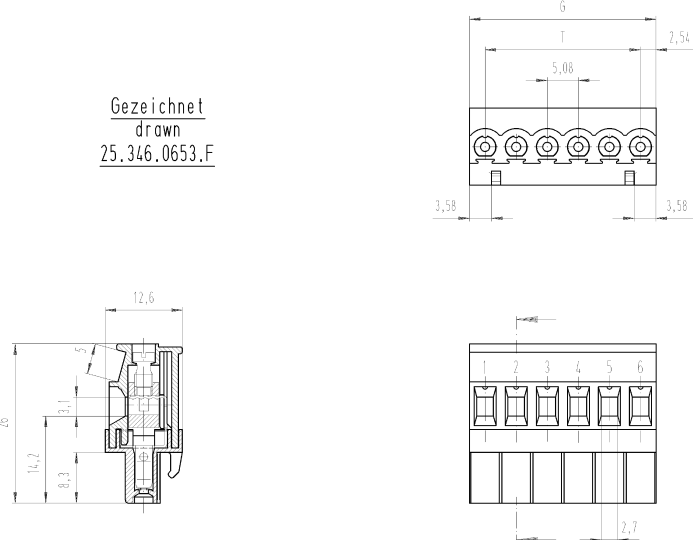
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	26 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  
25.346.0653.F




Alle Maße sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.  
Alle Winkel sind in Grad angegeben, wenn nicht anders angegeben.  
Alle Abstände sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.  
Alle Maße sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.  
Alle Winkel sind in Grad angegeben, wenn nicht anders angegeben.  
Alle Abstände sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.

Teile-Nummer part-number	Part- zahl	G	T	Typ type	Teile-Nummer part-number	Part- zahl	G	T	Typ type
25.346.0153.F	2	10.16	5.08	8213 B/ 2 VL	25.346.1353.F	13	66.04	60.96	8213 B/13 VL
25.346.0153.F	3	15.24	10.16	8213 B/ 3 VL	25.346.1453.F	14	71.12	66.04	8213 B/14 VL
25.346.0453.F	4	20.32	15.24	8213 B/ 4 VL	25.346.1653.F	16	81.28	76.20	8213 B/16 VL
25.346.0553.F	5	25.40	20.32	8213 B/ 5 VL	25.346.1753.F	17	86.36	81.28	8213 B/17 VL
25.346.0653.F	6	30.48	25.40	8213 B/ 6 VL	25.346.1853.F	18	91.44	86.36	8213 B/18 VL
25.346.0753.F	7	35.56	30.48	8213 B/ 7 VL	25.346.1953.F	19	96.52	91.44	8213 B/19 VL
25.346.0853.F	8	40.64	35.56	8213 B/ 8 VL	25.346.2053.F	20	101.60	96.52	8213 B/20 VL
25.346.0953.F	9	45.72	40.64	8213 B/ 9 VL	25.346.2153.F	21	106.68	101.60	8213 B/21 VL
25.346.1053.F	10	50.80	45.72	8213 B/10 VL	25.346.2253.F	22	111.76	106.68	8213 B/22 VL
25.346.1153.F	11	55.88	50.80	8213 B/11 VL	25.346.2353.F	23	116.84	111.76	8213 B/23 VL
25.346.1253.F	12	60.96	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

Freigezeichnet nach /	Maßstab /	Werkstoff und Oberfläche /	2005 /	Tag /	Name /	1. Verwendung /	Bl.: 1	von 1
/	1:1	/	Druckart /	26.06. /	Schmitt J. /	T	25.346.0253.0 01K	
/	/	/	Druckart /	/	/	Ersatz für -		
/	/	/	Druckart /	/	/	Ersatz für -		
			<b>Typ</b> 8213 B/ ... VL		<b>LP_STECKKLEMME</b> m. Steck- und Schraubsockel, Rastermaß 5,08/ Pitch 5,08 Pluggable PCB terminal rising cage clamp system			