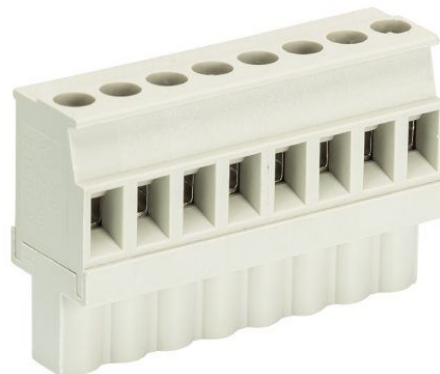


Fiche produit

Article n° 25.346.0653.0

Connecteur PCB 8213 B / 6 VL



Article n°	25.346.0653.0
EAN	4015573191624
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	6
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 connexion**

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

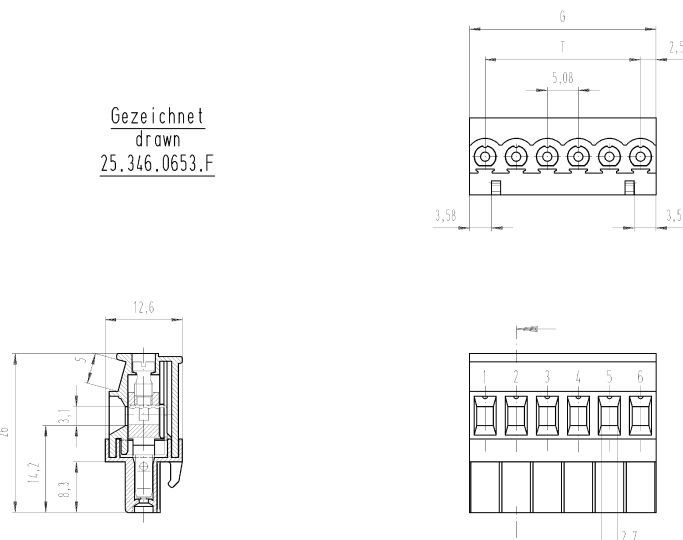
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	26 mm
Longueur	30,48 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



Teile-Nummer part-number	Part- zahl	G	T	Typ type	Teile-Nummer part-number	Part- zahl	G	T	Typ type	.F	Farbe colour	Bedruckung print
25.346.0253.F	2	70.16	5.08	8213 B/ 2 VL	25.346.1453.F	13	66.04	60.96	8213 B/13 VL	.0	grau grey	schwarz black
25.346.0353.F	3	75.24	10.16	8213 B/ 3 VL	25.346.1553.F	15	76.20	71.12	8213 B/15 VL	.1	schwarz black	weiß white
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	91.28	8213 B/17 VL			
25.346.0653.F	6	70.48	25.40	8213 B/ 6 VL	25.346.1853.F	18	91.44	86.36	8213 B/18 VL			
25.346.0753.F	7	75.56	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			

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Preisreferenz nicht	Moßstab	Marktort und Überliefer.	Zustell- datum	Usg	Name	1. Bewertung	Bl.-T	ver 1
/	1:1					T	25.346.0253.0	01K
Technik	Detail / Blatt	wieland	Elektronische Verbindungen	Typ	8213 B/ ... VL	Bezeichnung	LP_STECKKLEMME	
Anderung							m.Stack- und Schraubensch. System 5,08 (1/16) x 45,08 Pluggable PCB terminal - rising cage clamp system	