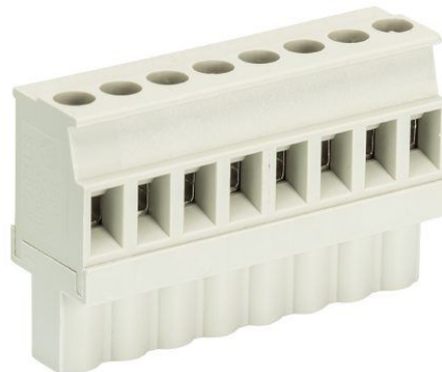


Fiche produit

Article n° 25.346.0453.0

Connecteur PCB 8213 B / 4 VL



Article n°	25.346.0453.0
EAN	4015573191587
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	4
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

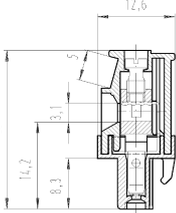
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

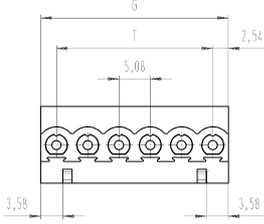
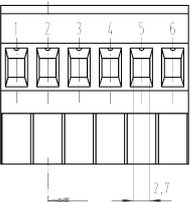
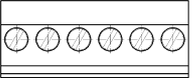
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	26 mm
Longueur	20,32 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	Teil- zahl	G	T	Typ type	Teile-Nummer part-number	Teil- zahl	G	T	Typ type
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
25.346.0353.F	3	15.24	10.16	8213 B/ 3 VL	25.346.1553.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	15	76.20	71.12	8213 B/15 VL
25.346.0553.F	5	25.40	20.32	8213 B/ 5 VL	25.346.1753.F	16	81.28	76.20	8213 B/16 VL
25.346.0653.F	6	30.48	25.40	8213 B/ 6 VL	25.346.1853.F	17	86.36	81.28	8213 B/17 VL
25.346.0753.F	7	35.56	30.48	8213 B/ 7 VL	25.346.1953.F	18	91.44	86.36	8213 B/18 VL
25.346.0853.F	8	40.64	35.56	8213 B/ 8 VL	25.346.2053.F	19	96.52	91.44	8213 B/19 VL
25.346.0953.F	9	45.72	40.64	8213 B/ 9 VL	25.346.2153.F	20	101.60	96.52	8213 B/20 VL
25.346.1053.F	10	50.80	45.72	8213 B/10 VL	25.346.2253.F	21	106.68	101.60	8213 B/21 VL
25.346.1153.F	11	55.88	50.80	8213 B/11 VL	25.346.2353.F	22	111.76	106.68	8213 B/22 VL
25.346.1253.F	12	60.96	55.88	8213 B/12 VL	25.346.2453.F	23	116.84	111.76	8213 B/23 VL
						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

Preisreferenz nach /	Maßstab /	Marktort und Überlieferer /	20015 /	20015 /	Name /	1. Bewertung /	20.1 /	ver 1 /
/	1:1 /	/	20015 /	20015 /	Schmitt, A. /	T /	Zzeichnung Nr. /	1000 /
/	/	/	20015 /	20015 /	/	/	25.346.0253.0 01K /	/
/	/	/	20015 /	20015 /	/	/	Ersetzt für - /	/
/	/	/	20015 /	20015 /	/	/	/	/
Techn. Daten / Blatt /			Typ /		Benennung /			
Anderung /	Elektronische Verbindungen		8213 B /		LP_STECKKLEMME			
	25.346.0253.0 01K		... VL		m.Stack- und Schraubensch. System 5,08 Pitch 1x45,08 Pluggable PCB terminal - rising cage clamp system			

25.346.0253.0 01K 0208 Seite 205-09-08T 10/03 1/03 90-PEM-08/01