

Fiche produit

Article n° 25.624.3353.0

Connecteur PCB 8813 B / 3 VL OB



Article n°	25.624.3353.0
EAN	4015573480537
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,81 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	6,5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6,5 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A

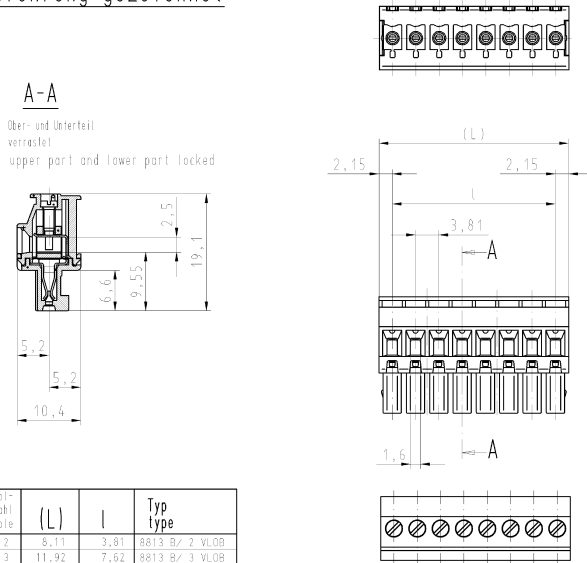
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

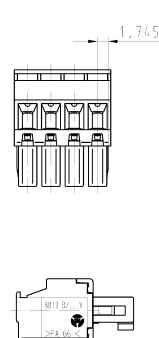
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	19,1 mm
Longueur	12,22 mm
profondeur	10,4 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

**Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsflächen
8-polige Ausführung gezeichnet**



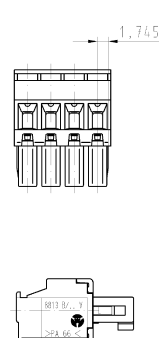
A-A
Ober- und Unterteil verriegelt
upper part and lower part locked



Artikel-Nr. part number	Pol- zahl pole	(L)	l	Typ type
25.624.3253.F	2	8.11	3.81	8813 Ø/ 2 VL08
25.624.3353.F	3	11.92	7.62	8813 Ø/ 3 VL08
25.624.3453.F	4	15.73	11.43	8813 Ø/ 4 VL08
25.624.3553.F	5	19.54	15.24	8813 Ø/ 5 VL08
25.624.3653.F	6	23.35	19.05	8813 Ø/ 6 VL08
25.624.3753.F	7	27.16	22.86	8813 Ø/ 7 VL08
25.624.3853.F	8	30.97	26.67	8813 Ø/ 8 VL08
25.624.3953.F	9	34.78	30.48	8813 Ø/ 9 VL08
25.624.4053.F	10	38.59	34.29	8813 Ø/10 VL08
25.624.4153.F	11	42.40	38.10	8813 Ø/11 VL08
25.624.4253.F	12	46.21	41.91	8813 Ø/12 VL08
25.624.4353.F	13	50.02	45.72	8813 Ø/13 VL08
25.624.4453.F	14	53.83	49.53	8813 Ø/14 VL08
25.624.4553.F	15	57.64	53.34	8813 Ø/15 VL08
25.624.4653.F	16	61.45	57.15	8813 Ø/16 VL08
25.624.4753.F	17	65.26	60.96	8813 Ø/17 VL08
25.624.4853.F	18	69.07	64.77	8813 Ø/18 VL08
25.624.4953.F	19	72.88	68.58	8813 Ø/19 VL08
25.624.5053.F	20	76.69	72.39	8813 Ø/20 VL08

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

**4-polige Ausführung gezeichnet
4 pole version drawn**



Bei 2-6polige Ausführung
(25.624.3253.F, 25.624.3353.F, 25.624.3453.F,
25.624.3553.F u. 25.624.3653.F)
sind am Isoliergehäuse Bremsflächen an den
Außenflächen am ersten und letzten Pol

2-6pole version
(25.624.3253.F, 25.624.3353.F, 25.624.3453.F,
25.624.3553.F u. 25.624.3653.F)
with ribs on the outer surface
of the first and last pole

Freitoleranz nach General tolerance	Farbe/ colour	Bedruckung/Farbe printing/colour	Werkstoff/Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Skal./Scale	1 von 1 1 of 1
	.F				10.09.	Schmitt A.	25.624.3253.0 01K		
	.0	grau/grey	schwarz/black	2:1					
	.1	schwarz/black	weiß/white						
	.7	grün/green	schwarz/black						

wieland		Typ	LP_STECKKLEMME
8813 Ø/ 2-20 VL08		mit Steck- u. Schraubanschluss, Rastermaß/pitch 3,81 PCB CONNECTOR, rising cage clamp system	