

Fiche produit

Article n° 25.624.4153.0

Connecteur PCB 8813 B / 11 VL OB



Article n°	25.624.4153.0
EAN	4015573560857
Unité de commande	50 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	11
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

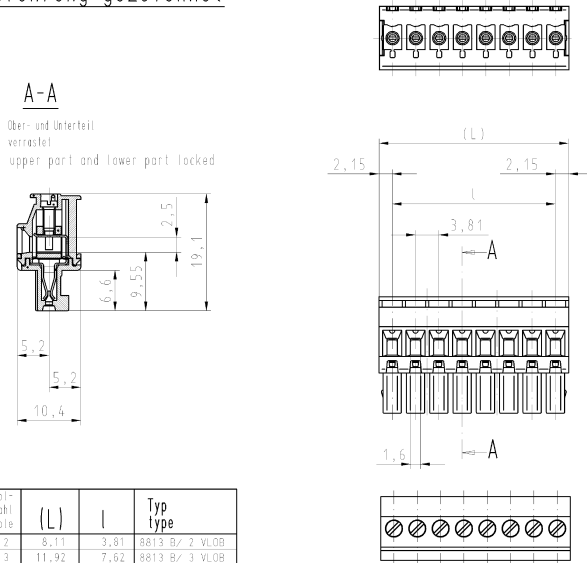
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	19,1 mm
Longueur	42,7 mm
profondeur	10,4 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

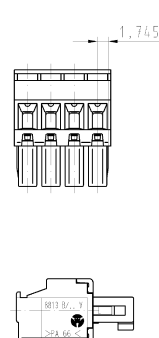
**Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsflächen
8-polige Ausführung gezeichnet**



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

**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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Toleranzierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.		Tolerances according to DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.	
This DIN standard declares the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		This DIN standard declares the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.	
Freitoleranz nach General tolerance		Freitoleranz nach General tolerance	
Farbe/colour		Bedruckung/Colour printing	
.F		schwarz/black	
.0		grau/grey	
.1		schwarz/white	
.7		grün/green	
Index		Änderung/Revision	

Material	2008	Tag/Date	10.09.	Skizze/Drawn	25.624.3253.0	Titel	LP_STECKKLEMME
Zeichnung Nr./Drawing No.							
Typ	8813 Ø/ 2-20 VL08						
Beschreibung/Title	mit Steck- u. Schraubanschluss, Rastermaß/pitch 3,81 PCB CONNECTOR, rising cage clamp system						