

Fiche produit

Article n° 25.622.1653.0

Connecteur PCB 8813 B / 16 VR



Article n°	25.622.1653.0
EAN	4015573560383
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	16
Marquage	Oui
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

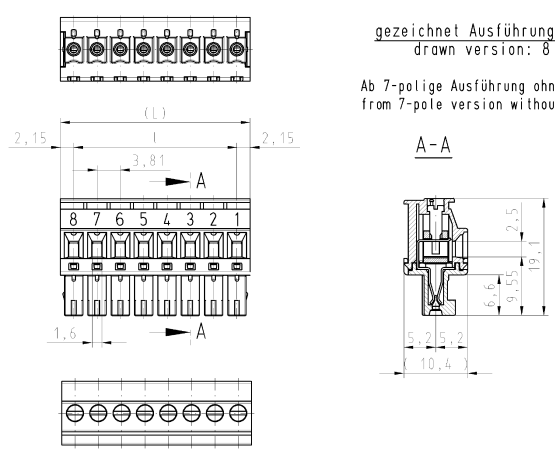
Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A

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	61,75 mm
profondeur	10,4 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

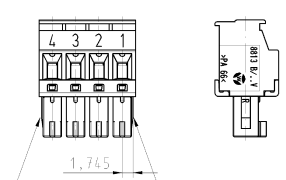
Dessin technique



gezeichnet Ausführung: 8-polige
drawn version: 8 poles

Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche
from 7-pole version without brake area

A-A



gezeichnet Ausführung: 4-polige
drawn version: 4 poles

Bei 2-6polig
Bremsflächen am ersten und letzten Pol
version 2-6 poles
brake areas on the first and last pole

Teile - Nr. part-no.	Polzahl no. of poles	L	l
25.622.0253.F	2	8,11	3,81
25.622.0353.F	3	11,92	7,62
25.622.0453.F	4	15,73	11,43
25.622.0553.F	5	19,54	15,24
25.622.0653.F	6	23,35	19,05
25.622.0753.F	7	27,16	22,86
25.622.0853.F	8	30,97	26,67
25.622.0953.F	9	34,78	30,48
25.622.1053.F	10	38,59	34,29
25.622.1153.F	11	42,40	38,10
25.622.1253.F	12	46,21	41,91
25.622.1353.F	13	50,02	45,72
25.622.1453.F	14	53,83	49,53
25.622.1553.F	15	57,64	53,34
25.622.1653.F	16	61,45	57,15
25.622.1753.F	17	65,26	60,96
25.622.1853.F	18	69,07	64,77
25.622.1953.F	19	72,88	68,58
25.622.2053.F	20	76,69	72,39

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

.F	Farbe colour	Bedruckung printing colour
.0	grau/grey	schwarz/black
.1	schwarz/black	weiss/white
.7	grün/green	schwarz/black

Zeichnung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. This DIN standard declares the tolerance principle. According to the tolerance principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance.		Zeichnung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. This DIN standard declares the tolerance principle. According to the tolerance principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance.	
Freitoleranz nach General tolerance	Maßstab Scale	Werkstoff/Material Material	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.622.0253.0 01K
Typ Type 8013B/ 2-20 VR		Bezeichnung/Title PCB CONNECTOR LP_STECKKLEMME mit Steck- u. Schraubanschluß/wire plug and screw in connection Rastermaß 3,81mm / pitch 3,81	