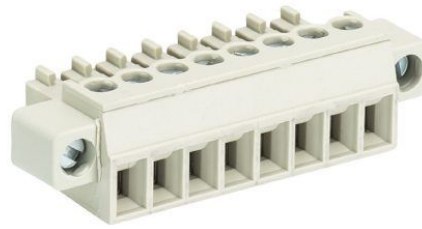


Fiche produit

Article n° 25.621.3253.0

Connecteur PCB 8813 B / 2 F OB



Article n°	25.621.3253.0
EAN	4015573340213
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	2
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
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 connexion**

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

**Données techniques UL/CSA**

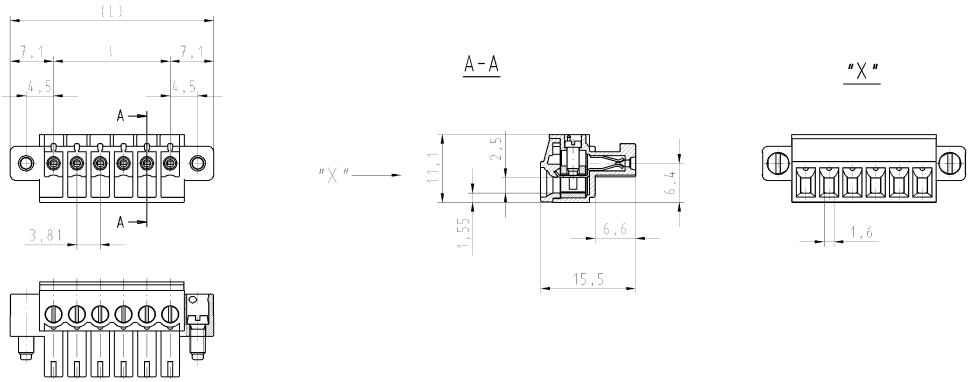
Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	18,01 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

6-polige Ausführung gezeichnet  
6 pole version drawn



Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl/ pole	L	l	Typ type
25.621.3253.F	2	18.01	3.81	8813 B / 2 F 08
25.621.3353.F	3	21.82	7.62	8813 B / 3 F 08
25.621.3453.F	4	25.63	11.43	8813 B / 4 F 08
25.621.3553.F	5	29.44	15.24	8813 B / 5 F 08
25.621.3653.F	6	33.25	19.05	8813 B / 6 F 08
25.621.3753.F	7	37.06	22.86	8813 B / 7 F 08
25.621.3853.F	8	40.87	26.67	8813 B / 8 F 08
25.621.3953.F	9	44.68	30.48	8813 B / 9 F 08
25.621.4053.F	10	48.49	34.29	8813 B / 10 F 08
25.621.4153.F	11	52.30	38.10	8813 B / 11 F 08
25.621.4253.F	12	56.11	41.91	8813 B / 12 F 08
25.621.4353.F	13	59.92	45.72	8813 B / 13 F 08
25.621.4453.F	14	63.73	49.53	8813 B / 14 F 08
25.621.4553.F	15	67.54	53.34	8813 B / 15 F 08
25.621.4653.F	16	71.35	57.15	8813 B / 16 F 08
25.621.4753.F	17	75.16	60.96	8813 B / 17 F 08
25.621.4853.F	18	78.97	64.77	8813 B / 18 F 08
25.621.4953.F	19	82.78	68.58	8813 B / 19 F 08
25.621.5053.F	20	86.59	72.39	8813 B / 20 F 08

.F	Farbe/colour	
.0	grau/grey	
.1	schwarz/black	
.7	grün/green	

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Erstellung nach DIN 7570/Reference system acc. to DIN 7570. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

Material: 2008  
Date: 11.07.  
Name: Schmitz J.  
Sheet: 1  
of: 1  
Drawing No.: 25.621.3253.0 01K  
Index

Werkstoff/Material: 2008  
Date: 11.07.  
Name: Schmitz J.  
Sheet: 1  
of: 1  
Drawing No.: 25.621.3253.0 01K  
Index

Erstellt für/Replacement for: -  
Baugruppe/Title: LP\_STECKKLEMME  
mit Steck-u.-Schraubanschluß, Bastermaß/pitch 3,81  
Pluggable PCB-terminal, rising cage clamp system

Wieland  
Elektrotechnik  
Herblichungen

Änderung/Revision

25.621.3253.0\_4-01/01/04-Schmitz\_2008-07-11/11/01/01 1/003