

Fiche produit

Article n° 25.620.3953.7

Connecteur PCB 8813 B / 9 OB GN

Article n°	25.620.3953.7
EAN	4015573781672
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	9
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

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

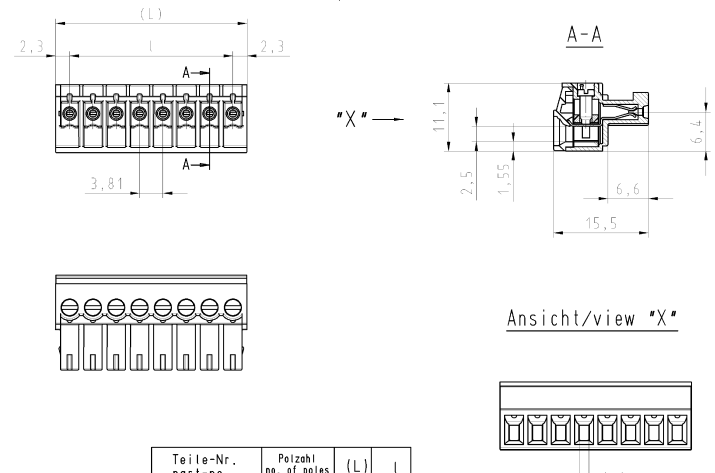
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	vert
hauteur	11,1 mm
Longueur	35,08 mm

profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn


Dessin technique

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 pole

ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche
from 7-poles version without brake area



Ansicht/view "X"



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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part-no.	Polzahl no. of poles	(L)	l
25.620.3253.F	2	8.41	3.81
25.620.3353.F	3	12.22	7.62
25.620.3453.F	4	16.03	11.43
25.620.3553.F	5	19.84	15.24
25.620.3653.F	6	23.65	19.05
25.620.3753.F	7	27.46	22.86
25.620.3853.F	8	31.27	26.67
25.620.3953.F	9	35.08	30.48
25.620.4053.F	10	38.89	34.29
25.620.4153.F	11	42.70	38.10
25.620.4253.F	12	46.51	41.91
25.620.4353.F	13	50.32	45.72
25.620.4453.F	14	54.13	49.53
25.620.4553.F	15	57.94	53.34
25.620.4653.F	16	61.75	57.15
25.620.4753.F	17	65.56	60.96
25.620.4853.F	18	69.37	64.77
25.620.4953.F	19	73.18	68.58
25.620.5053.F	20	76.99	72.39

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

Übertragung nach DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162. / Copies: 025 (Stoffwechsel- und Umformzustände nach DIN EN ISO 10131) sind einsehbar. / This DIN-standard declares the marking principle. According to the annex / Customers with Wieland account 00 500 013 (list of prohibited / procure the deviations of form and dimension are limited by the size tolerances). / (decreased hazardous substances) to be declared.

Fräslängere nach General tolerance	00 - Feinung, in mm (modifications in mm)	1. Strömung:	Stell- wert:	1	1
Material/Material	2009	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	
Größen- maß/ Scale	2:1	18.06.	Balkob T.	25.620.3253.0 01K	
Verf./	mit 011 / Surf.	Ersetzt für/Replacement for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm	
wieland		Typ	Bezeichnung/Title		
Werkzeuge/ Tools		8513 B/ 2-20 0B	PCB CONNECTOR LP_STECKKLEMME		
Änderung/Revision		mit Steck- u. Schraubenschluss/with plug and screw connection Rostmaß 3,81/pitch 3,81			