

Fiche produit

Article n° 25.621.4053.7

Connecteur PCB 8813 B / 10 F OB GN

Article n°	25.621.4053.7
EAN	4015573530591
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	10
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

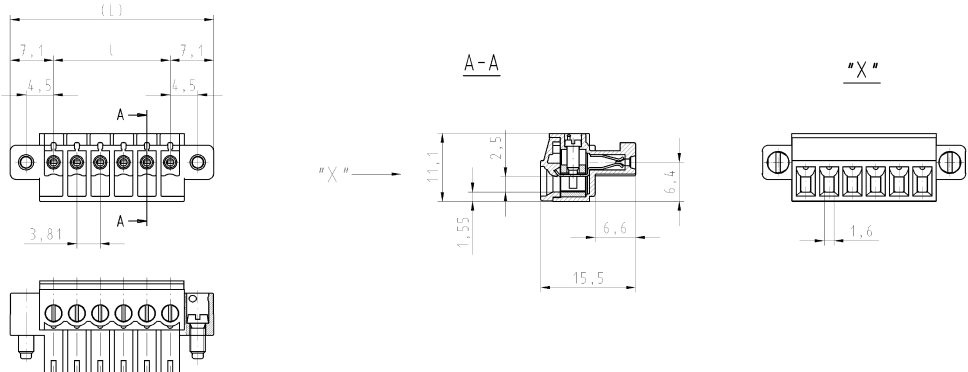
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	vert
hauteur	11,1 mm
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	I	Typ type
25.621.3253.F	2	18.01	3.81	8813 B / 2 F 00
25.621.3353.F	3	21.82	7.62	8813 B / 3 F 00
25.621.3453.F	4	25.63	11.43	8813 B / 4 F 00
25.621.3553.F	5	29.44	15.24	8813 B / 5 F 00
25.621.3653.F	6	33.25	19.05	8813 B / 6 F 00
25.621.3753.F	7	37.06	22.86	8813 B / 7 F 00
25.621.3853.F	8	40.87	26.67	8813 B / 8 F 00
25.621.3953.F	9	44.68	30.48	8813 B / 9 F 00
25.621.4053.F	10	48.49	34.29	8813 B / 10 F 00
25.621.4153.F	11	52.30	38.10	8813 B / 11 F 00
25.621.4253.F	12	56.11	41.91	8813 B / 12 F 00
25.621.4353.F	13	59.92	45.72	8813 B / 13 F 00
25.621.4453.F	14	63.73	49.53	8813 B / 14 F 00
25.621.4553.F	15	67.54	53.34	8813 B / 15 F 00
25.621.4653.F	16	71.35	57.15	8813 B / 16 F 00
25.621.4753.F	17	75.16	60.96	8813 B / 17 F 00
25.621.4853.F	18	78.97	64.77	8813 B / 18 F 00
25.621.4953.F	19	82.78	68.58	8813 B / 19 F 00
25.621.5053.F	20	86.59	72.39	8813 B / 20 F 00

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Freitoleranz nach General tolerance	00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Drawing, no manual modifications allowed	01 - Fertigung Production	02 - Montage Assembly	03 - Versand Shipping	04 - Lager Warehouse	05 - Montage Assembly	06 - Montage Assembly	07 - Montage Assembly	08 - Montage Assembly	09 - Montage Assembly	10 - Montage Assembly	11 - Montage Assembly	12 - Montage Assembly	13 - Montage Assembly	14 - Montage Assembly	15 - Montage Assembly	16 - Montage Assembly	17 - Montage Assembly	18 - Montage Assembly	19 - Montage Assembly	20 - Montage Assembly
	2008	21.07.	Schmitt J.	T	25.621.3253.0 01K																
Werkstoff/Material		2008		21.07.		Schmitt J.		T													
Maßstab/Scale		2:1																			
Ersatz für/Replacement for:																					
wieland																					
LP_STECKKLEMME																					
mit Steck- u. Schraubanschluß, Rastermaß/pitch 3.81 Plugable PCB terminal, rising cage clamp system																					