

Fiche produit

Article n° 25.620.1253.0

Connecteur PCB 8813 B / 12



Article n°	25.620.1253.0
EAN	4015573347564
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	12
Marquage	Oui
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	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	46,51 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

8-polige Ausführung gezeichnet
Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsflächen
8 pole version drawn
No ribs drawn on the outer surface of the first
and last pole from 7 pole version

Bei 2-6polige Ausführung
(25.620.0253.F, 25.620.0353.F, 25.620.0453.F,
25.620.0553.F, 25.620.0653.F)
sind am Isoliergehäuse Bremsflächen an den
Außenflächen am ersten und letzten Pol

2-6 pole version
(25.620.0253.F, 25.620.0353.F, 25.620.0453.F,
25.620.0553.F, 25.620.0653.F)
with ribs on the outer surface
of the first and last pole

Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl pole	L	l	Typ type
25.620.0253.F	2	8,41	3,81	8813 B/ 2
25.620.0353.F	3	12,22	7,62	8813 B/ 3
25.620.0453.F	4	16,03	11,43	8813 B/ 4
25.620.0553.F	5	19,84	15,24	8813 B/ 5
25.620.0653.F	6	23,65	19,05	8813 B/ 6
25.620.0753.F	7	27,46	22,86	8813 B/ 7
25.620.0853.F	8	31,27	26,67	8813 B/ 8
25.620.0953.F	9	35,08	30,48	8813 B/ 9
25.620.1053.F	10	38,89	34,29	8813 B/ 10
25.620.1153.F	11	42,70	38,10	8813 B/ 11
25.620.1253.F	12	46,51	41,91	8813 B/ 12
25.620.1353.F	13	50,32	45,72	8813 B/ 13
25.620.1453.F	14	54,13	49,53	8813 B/ 14
25.620.1553.F	15	57,94	53,34	8813 B/ 15
25.620.1653.F	16	61,75	57,15	8813 B/ 16
25.620.1753.F	17	65,56	60,96	8813 B/ 17
25.620.1853.F	18	69,37	64,77	8813 B/ 18
25.620.1953.F	19	73,18	68,58	8813 B/ 19
25.620.2053.F	20	76,99	72,39	8813 B/ 20

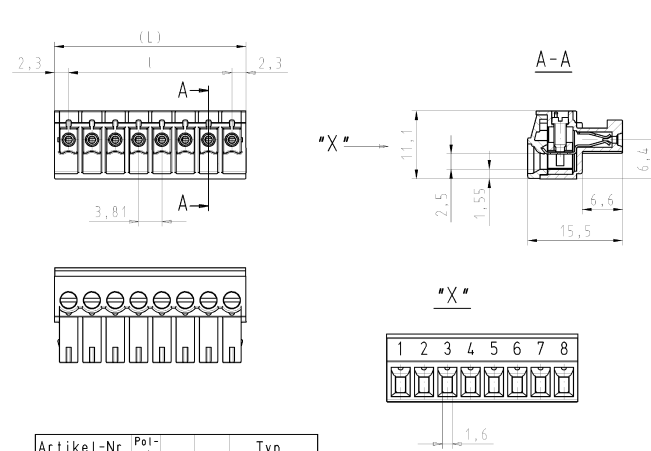
4-polige Ausführung gezeichnet
4 pole version drawn

Bei 2-6polige Ausführung
(25.620.0253.F, 25.620.0353.F, 25.620.0453.F,
25.620.0553.F, 25.620.0653.F)
sind am Isoliergehäuse Bremsflächen an den
Außenflächen am ersten und letzten Pol

2-6 pole version
(25.620.0253.F, 25.620.0353.F, 25.620.0453.F,
25.620.0553.F, 25.620.0653.F)
with ribs on the outer surface
of the first and last pole

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

.F	Farbe/ colour	Bedruckung / Farbe printing / colour	Priorität nach	Maßstab	ISO - Zeichnung, keine Anmerkungen	T. Verwendung	Bl. 1	von 1
	.0	grau/grey	schwarz/black	/	2:1	2005	Tag	None
.1	schwarz/black	weiß/white	/					
	.7	grün/green	schwarz/black	/				

 Typ 8813 B 2-20	Benennung LP_STECKKLEMME mit Steck- u. Schraubanschluss, Rastermaß/Pitch 3,81 Pluggable PCB terminal, rising cage clamp system
---	--

25.620.0253.01C_4-2019/09/19/1905/2006-03-07/09/27/31_1/00