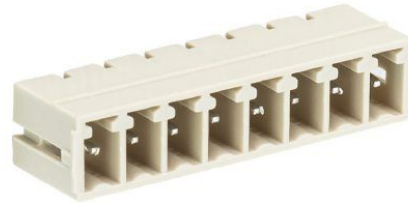


Fiche produit

Article n° 25.627.1053.0

PCB broches en-tête 8813 S / 10 W OB



Article n°	25.627.1053.0
EAN	4015573348158
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,81 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	10
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	180°

Données techniques

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

Données techniques UL/CSA

Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	7,15 mm
Longueur	48,49 mm
profondeur	9,2 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

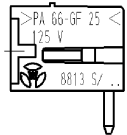
1
2
3

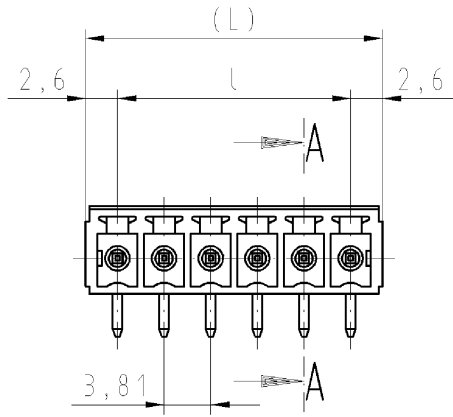
A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

6-polige Ausführung gezeichnet

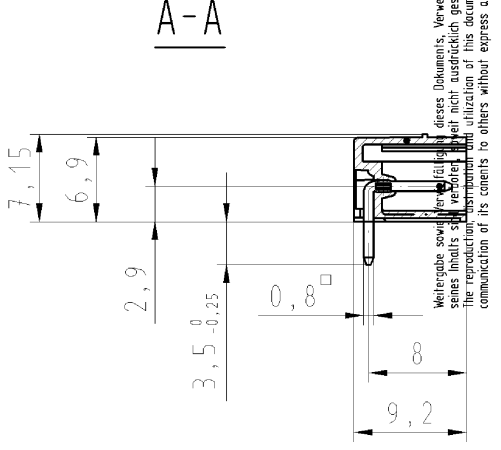
6 pole version drawn

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Mit / E marked dimensions are only valid for internal use





A-A



Weitergabe sowie Anfertigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung dieses Dokuments, gezeichnet, gefertigt, montiert oder in irgendeiner Weise zur Ausführung dieses Dokuments, als well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Teile-Nr. part number	Pol- zahl	(L)	l	Typ type
25.627.0253.F	2	9.01	3.81	8813 S/ 2 W
25.627.0353.F	3	12.82	7.62	8813 S/ 3 W
25.627.0453.F	4	16.63	11.43	8813 S/ 4 W
25.627.0553.F	5	20.44	15.24	8813 S/ 5 W
25.627.0653.F	6	24.25	19.05	8813 S/ 6 W
25.627.0753.F	7	28.06	22.86	8813 S/ 7 W
25.627.0853.F	8	31.87	26.67	8813 S/ 8 W
25.627.0953.F	9	35.68	30.48	8813 S/ 9 W
25.627.1053.F	10	39.49	34.29	8813 S/10 W
25.627.1153.F	11	43.30	38.10	8813 S/11 W
25.627.1253.F	12	47.11	41.91	8813 S/12 W
25.627.1353.F	13	50.92	45.72	8813 S/13 W
25.627.1453.F	14	54.73	49.53	8813 S/14 W
25.627.1553.F	15	58.54	53.34	8813 S/15 W
25.627.1653.F	16	62.35	57.15	8813 S/16 W
25.627.1753.F	17	66.16	60.96	8813 S/17 W
25.627.1853.F	18	69.97	64.77	8813 S/18 W
25.627.1953.F	19	73.78	68.58	8813 S/19 W
25.627.2053.F	20	77.59	72.39	8813 S/20 W

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

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

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (List of prohibited /
deklarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach
General tolerance

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CAD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:
First Use:

Blatt: 1 von 1
Sheet: 1 of 1

Zeichnung Nr./Drawing No.
T 25.627.0253.0 01K

Index


Werkstoff/Material

2008 Tag/Date Name
gezeichnet drawn 11.03. Schmitt J.
geprüft checked - -
Normgepr. Stand, check - -

Maße in mm/Dimensions are in mm

Vol. mm³Oft./Surf. mm²Ersatz für/Replacement for: -

Maße in mm/Dimensions are in mm



wieland

Elektrische Verbindungen

Type
Benennung/Title

LP_STIFTLEISTE

8813 S/
2-20 W

Rastermaß/pitch: 3,81mm
PCB PIN HEADER

Index Datum / Blatt
Date / Sheet

Änderung/Revision

1
2
3

QU-PEM-08/91

256270253001K_4 CADW1042 Schmitt, 2008-03-11T14:07:38 1:000

