

Fiche produit

Article n° 25.626.2053.0

PCB broches en-tête 8813 S / 20 G OB GW

Article n°	25.626.2053.0
EAN	4015573333789
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	20
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Bride
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	90°

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	9,2 mm
profondeur	7,15 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

1
2
3

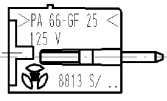
A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

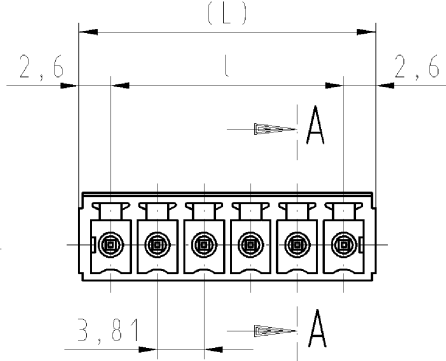
6-polige Ausführung gezeichnet

6-pole version drawn

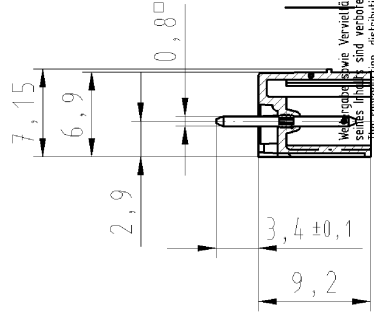
These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions

Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig





A-A



These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße

Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part number	Pol- zahl pole	(L)	l	Typ type
25.626.0253.F	2	9.01	3.81	8813 S / 2 G
25.626.0353.F	3	12.82	7.62	8813 S / 3 G
25.626.0453.F	4	16.63	11.43	8813 S / 4 G
25.626.0553.F	5	20.44	15.24	8813 S / 5 G
25.626.0653.F	6	24.25	19.05	8813 S / 6 G
25.626.0753.F	7	28.06	22.86	8813 S / 7 G
25.626.0853.F	8	31.87	26.67	8813 S / 8 G
25.626.0953.F	9	35.68	30.48	8813 S / 9 G
25.626.1053.F	10	39.49	34.29	8813 S / 10 G
25.626.1153.F	11	43.30	38.10	8813 S / 11 G
25.626.1253.F	12	47.11	41.91	8813 S / 12 G
25.626.1353.F	13	50.92	45.72	8813 S / 13 G
25.626.1453.F	14	54.73	49.53	8813 S / 14 G
25.626.1553.F	15	58.54	53.34	8813 S / 15 G
25.626.1653.F	16	62.35	57.15	8813 S / 16 G
25.626.1753.F	17	66.16	60.96	8813 S / 17 G
25.626.1853.F	18	69.97	64.77	8813 S / 18 G
25.626.1953.F	19	73.78	68.58	8813 S / 19 G
25.626.2053.F	20	77.59	72.39	8813 S / 20 G

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

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
 (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable 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	
		Werkstoff/Material		2008 Tag/Date Name		Zeichnung Nr./Drawing No.	
				gezeichnet drawn 10.03. Schmitt J.		T 25.626.0253.0 01K	
				geprüft checked - -			
		Maßstab/Scale		Normgepr. Stand, check - -		Index	
		2:1				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Vol. mm³		Ofl./Surf. mm²		Ersatz für/Replacement for: -	
		wieland		Type		Benennung/Title	
				8813 S / 2-20 G		LP_STIFTLISTE	
		Elektrische Verbindungen				Rastermaß/pitch: 3,81mm PCB PIN HEADER	
Index Datum / Blatt Date / Sheet							
Änderung/Revision							

1
2
3
QU-PEM-08/91

256260253001K_4 CADW1042 Schmitt 2008-03-11T14:08:49 1.000

