

Fiche produit

Article n° 25.332.5053.0

PCB broches en-tête 8113 S / 20 W OB



Article n°	25.332.5053.0
EAN	4015573187313
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	20
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	180°

Données techniques

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Données techniques UL/CSA

Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	8,4 mm
profondeur	12 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

1
2
3

A
A
A

B
B
B

C
C
C

D
D
D

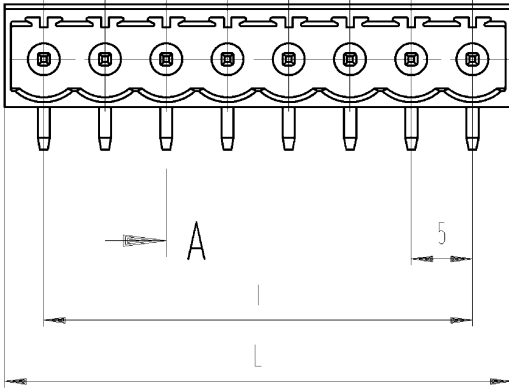
E
E
E

F
F
F

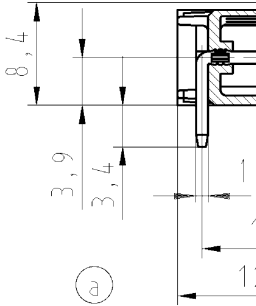
1
2
3

A
A
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



gezeichnete Ausführung 8-polig
drawn version 8 poles



Maßstab siehe Verfertigung dieses Zeichnungs-Verfahrens und Mitteilung
 Zeichnung und Mitteilung sind verbindlich für die Ausführung der Fertigung.
 The product is delivered as shown in the drawing and as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.



Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Art.-Nr. Part no.	Pol-Z. pole	L	l	Typ type	Art.-Nr. part no.	Pol-Z. pole	L	l	Typ type
25.332.3253.0	2	11,4	5	8113 S/ 2W OB	25.332.4353.0	13	66,4	60	8113 S/13W OB
25.332.3353.0	3	16,4	10	8113 S/ 3W OB	25.332.4453.0	14	71,4	65	8113 S/14W OB
25.332.3453.0	4	21,4	15	8113 S/ 4W OB	25.332.4553.0	15	76,4	70	8113 S/15W OB
25.332.3553.0	5	26,4	20	8113 S/ 5W OB	25.332.4653.0	16	81,4	75	8113 S/16W OB
25.332.3653.0	6	31,4	25	8113 S/ 6W OB	25.332.4753.0	17	86,4	80	8113 S/17W OB
25.332.3753.0	7	36,4	30	8113 S/ 7W OB	25.332.4853.0	18	91,4	85	8113 S/18W OB
25.332.3853.0	8	41,4	35	8113 S/ 8W OB	25.332.4953.0	19	96,4	90	8113 S/19W OB
25.332.3953.0	9	46,4	40	8113 S/ 9W OB	25.332.5053.0	20	101,4	95	8113 S/20W OB
25.332.4053.0	10	51,4	45	8113 S/10W OB	25.332.5153.0	21	106,4	100	8113 S/21W OB
25.332.4153.0	11	56,4	50	8113 S/11W OB	25.332.5253.0	22	111,4	105	8113 S/22W OB
25.332.4253.0	12	61,4	55	8113 S/12W OB	25.332.5353.0	23	116,4	110	8113 S/23W OB
					25.332.5453.0	24	121,4	115	8113 S/24W OB

Zulässige Abweichungen nach DIN 7167/Permissible deviations 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).


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		2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.		Index
/				gezeichnet drawn	27.07.	Schmitt J.	T 25.332.3253.0 01K a		a
/	Maßstab/Scale			geprüft checked	-	-			
/	2:1			Normgepr. Stand. check	-	-			
/	Vol.	mm	Off./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -				


wieland
 Elektrische
Verbindungen

LP_GEHAEUSESTIFTLISTE
 Rastermaß 5 / pitch 5
 PCB header

Type
Benennung/Title

Änderung/Revision
 a 21.11.2011/
 Index Datum / Blatt
 Date / Sheet

25.332.3253.001K_2 CADV2035 Schmitt.2011-11-22T11:20:16 1.000

1
2
3
QU-PEM-08/91

