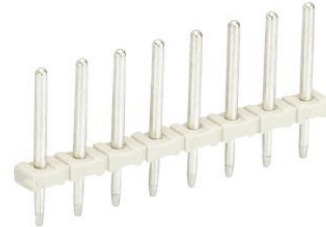


Fiche produit

Article n° Z5.531.0225.0

PCB broches en-tête 8543... /2 D1.0/0.8



Article n°	Z5.531.0225.0
EAN	4015573318366
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	3,5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	2
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	90°

Données techniques

Courant nominal	6 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	160 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV

Données techniques UL/CSA

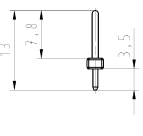
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

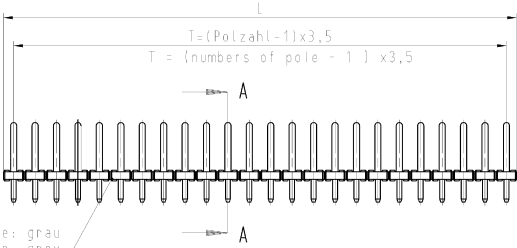
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	13 mm
Longueur	7 mm
profondeur	2,7 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

13
7,8
3,5

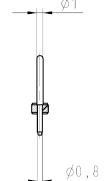


$T = (\text{Polzahl} - 1) \times 3,5$
 $T = (\text{numbers of pole} - 1) \times 3,5$




Farbe: grau
color: grey

Schnitt A-A



2,7



Z5.531.2425.0	24	23x3,5=80,5	83,8
Z5.531.2325.0	23	22x3,5=77,0	80,3
Z5.531.2225.0	22	21x3,5=73,5	76,8
Z5.531.2125.0	21	20x3,5=70,0	73,3
Z5.531.2025.0	20	19x3,5=66,5	69,8
Z5.531.1925.0	19	18x3,5=63,0	66,3
Z5.531.1825.0	18	17x3,5=59,5	62,8
Z5.531.1725.0	17	16x3,5=56,0	59,3
Z5.531.1625.0	16	15x3,5=52,5	55,8
Z5.531.1525.0	15	14x3,5=49,0	52,3
Z5.531.1425.0	14	13x3,5=45,5	48,8
Z5.531.1325.0	13	12x3,5=42,0	45,3
Z5.531.1225.0	12	11x3,5=38,5	41,8
Z5.531.1125.0	11	10x3,5=35,0	38,3
Z5.531.1025.0	10	9x3,5=31,5	34,8
Z5.531.0925.0	9	8x3,5=28,0	31,3
Z5.531.0825.0	8	7x3,5=24,5	27,8
Z5.531.0725.0	7	6x3,5=21,0	24,3
Z5.531.0625.0	6	5x3,5=17,5	20,8
Z5.531.0525.0	5	4x3,5=14,0	17,3
Z5.531.0425.0	4	3x3,5=10,5	13,8
Z5.531.0325.0	3	2x3,5=7,0	10,3
Z5.531.0225.0	2	1x3,5=3,5	6,8

gezeichnete Ausführung/draw version: Z5.531.2425.0

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Einzeichnung nach DIN 7152/Ensemble system acc. to DIN 7107.
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the actual size of form and position are limited by the size tolerances.

Fräslösung nach
General tolerance: DIN 12708 - m



Stapf: 02
Stapfbohrer- und Bohrlochtoleranzen nach DIN 1875/02 sind einzuhalten.
Drilling: with Wieland document DR-TM-15/13 (list of prohibited / disallowed burrs) subjected to be observed.

04B - Bohrung, keine mechanische Aufbearbeitung
04B - Drilling, no manual modification of bore

1. Verwendung:
First Use:

Zeichnung Nr./Drawing No.:

Stück: /
Sheet: / of /

Werkstoff/Material	Z509	Lag/Gate	None	Zeichnung Nr./Drawing No. Z5.531.0225.0 01K	Index						
	Material Code	Dr./Dr.	Material								
Maßstab/Scale	2:1	Maße in mm/Dimensions are in mm									
											
Anzahl der Änderungen/No. of Changes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Teile-Nr./part-no.</td> <td style="width: 15%;">Polzahl/pole</td> <td style="width: 15%;">T</td> <td style="width: 15%;">L</td> <td style="width: 15%;">Index (DIN 7107) / Index (DIN 7107)</td> <td style="width: 15%;">Änderung/Revision</td> </tr> </table>					Teile-Nr./part-no.	Polzahl/pole	T	L	Index (DIN 7107) / Index (DIN 7107)	Änderung/Revision
Teile-Nr./part-no.	Polzahl/pole	T	L	Index (DIN 7107) / Index (DIN 7107)	Änderung/Revision						
		LP-STIFTLISTE pcb pin strip header for/Tor 8543 2-14 polig/poles			90-PEM-08/91						