

**Fiche produit**

Article n° Z5.529.0225.0

PCB broches en-tête 8142 / 2



Article n°	Z5.529.0225.0
EAN	4015573975903
Unité de commande	100 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Espacement modulaire	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	180°

**Données techniques**

Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	200 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	noir
hauteur	12 mm
Longueur	9,8 mm
profondeur	2,8 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

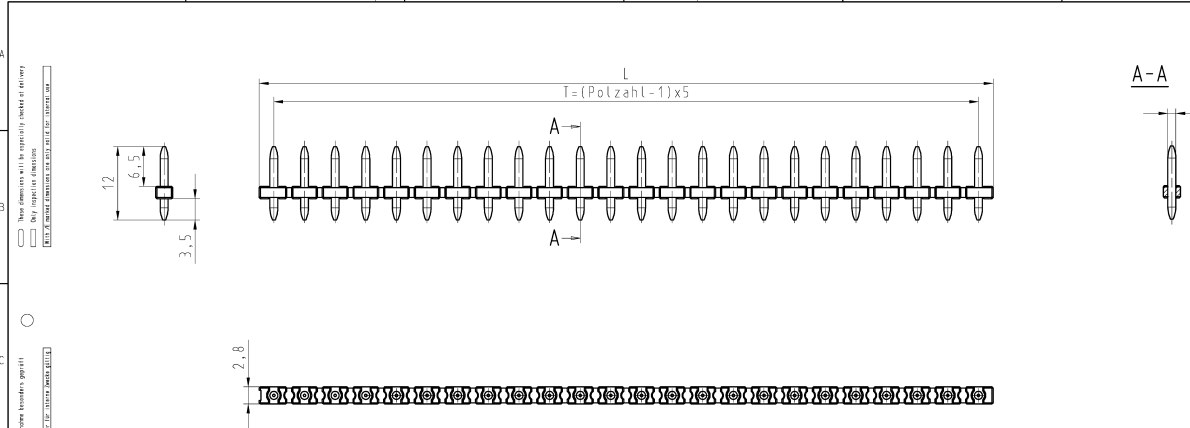
**Dessin technique**

These dimensions will be reported in mm if necessary

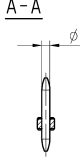
Alle Abmessungen werden in mm angegeben, falls erforderlich

These dimensions will be reported in mm if necessary

Alle Abmessungen werden in mm angegeben, falls erforderlich



A-A



Teil-Nr.	Polzahl	T	L
Z5.529.2425.X	24	23x5=115	119,8
Z5.529.2325.X	23	22x5=110	114,8
Z5.529.2225.X	22	21x5=105	109,8
Z5.529.2125.X	21	20x5=100	104,8
Z5.529.2025.X	20	19x5=95	99,8
Z5.529.1925.X	19	18x5=90	94,8
Z5.529.1825.X	18	17x5=85	89,8
Z5.529.1725.X	17	16x5=80	84,8
Z5.529.1625.X	16	15x5=75	79,8
Z5.529.1525.X	15	14x5=70	74,8
Z5.529.1425.X	14	13x5=65	69,8
Z5.529.1325.X	13	12x5=60	64,8
Z5.529.1225.X	12	11x5=55	59,8
Z5.529.1125.X	11	10x5=50	54,8
Z5.529.1025.X	10	9x5=45	49,8
Z5.529.0925.X	9	8x5=40	44,8
Z5.529.0825.X	8	7x5=35	39,8
Z5.529.0725.X	7	6x5=30	34,8
Z5.529.0625.X	6	5x5=25	29,8
Z5.529.0525.X	5	4x5=20	24,8
Z5.529.0425.X	4	3x5=15	19,8
Z5.529.0325.X	3	2x5=10	14,8
Z5.529.0225.X	2	1x5=5	9,8

**Gezeichnete Ausführung: Z5.529.2425.0**  
drawn/version:

Toleranz Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095		Stufen- und Dekretionsliste nach DIN 5020, I10 ist einzuhalten.	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		Conformity with Wieland document MN 5020, I10 or I11 is prohibited / see (except in hazardous situations) to be deleted!	
Fräsetoleranz nach General tolerance	(A0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (A0) - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Material	Werkstoff/Material: 2006 25.08. Kweitz	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
Maßstab/Scale	2:1	Typ	T Z5.529.0225.0 01K Index
Maßstab/Scale	mm 011, / Satl., mm	Ersatz für/Replacement for:	Made in mm/dimensions are in mm
Wieland Logo	wieland www.wieland-electric.com	Typ	LP-STIFTLAISTE für B142 2-2-polig