

Fiche produit

Article n° Z5.530.0325.0

PCB broches en-tête 8142... /3 D1.3/1.0



Article n°	Z5.530.0325.0
EAN	4015573142220
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	3
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	90°

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

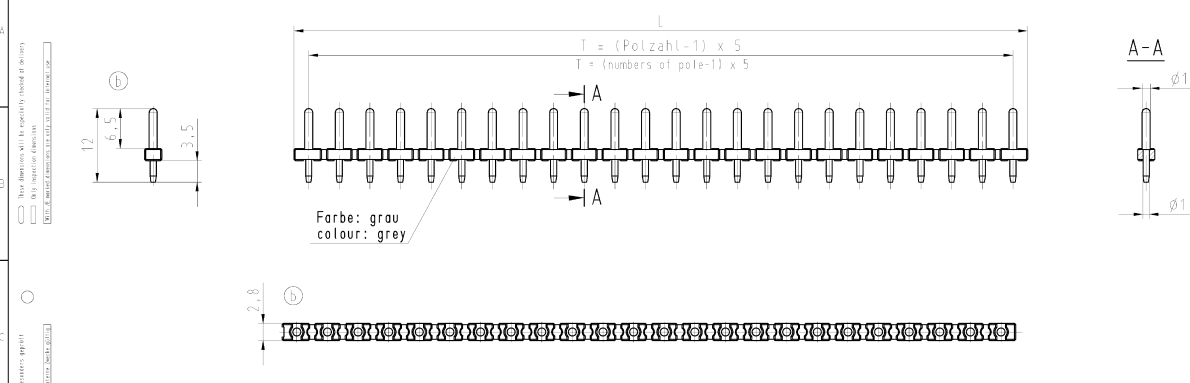
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12 mm
Longueur	15 mm
profondeur	2,8 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

These dimensions shall be reported, instead of all items, if they are not explicitly specified in the drawing.

Alle Maße, welche für Bauteile spezifiziert sind, sind anzugeben, wenn nicht ausdrücklich angegeben ist.



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

A-A

$\varnothing 1.3$
 $\varnothing 1$

Farbe: grau
colour: grey

When the number of poles is not explicitly specified, the number of poles shall be indicated in the drawing.

Gezeichnete Ausführung/drawn version: Z5.530.2425.0

Teil-Nr. part - no.	Polzahl pole	T	L
Z5.530.2425.X	24	23x5=115	119,8
Z5.530.2325.X	23	22x5=110	114,8
Z5.530.2225.X	22	21x5=105	109,8
Z5.530.2125.X	21	20x5=100	104,8
Z5.530.2025.X	20	19x5=95	99,8
Z5.530.1925.X	19	18x5=90	94,8
Z5.530.1825.X	18	17x5=85	89,8
Z5.530.1725.X	17	16x5=80	84,8
Z5.530.1625.X	16	15x5=75	79,8
Z5.530.1525.X	15	14x5=70	74,8
Z5.530.1425.X	14	13x5=65	69,8
Z5.530.1325.X	13	12x5=60	64,8
Z5.530.1225.X	12	11x5=55	59,8
Z5.530.1125.X	11	10x5=50	54,8
Z5.530.1025.X	10	9x5=45	49,8
Z5.530.0925.X	9	8x5=40	44,8
Z5.530.0825.X	8	7x5=35	39,8
Z5.530.0725.X	7	6x5=30	34,8
Z5.530.0625.X	6	5x5=25	29,8
Z5.530.0525.X	5	4x5=20	24,8
Z5.530.0425.X	4	3x5=15	19,8
Z5.530.0325.X	3	2x5=10	14,8
Z5.530.0225.X	2	1x5=5	9,8

weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

<p>Referencing Size ISO 14000, Reference system Size ISO 14000.</p> <p>This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</p>	<p>00 - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen 01 - Drawing, no modified modifications allowed</p>	<p>1. Verwendung: First Use:</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Blatt / Sheet:</p>
<p>Material/Material</p>	<p>2006 14.06.2017 01.01.2017</p>	<p>T</p>	<p>Z5.530.0225.0 01K b</p>
<p>Wieland</p>	<p>Wieland</p>	<p>PCB PIN STRIP HEADER LP_STIFTLISTE</p>	<p>112 / for 812 2 - 24 polig/poles</p>