

Fiche produit

Article n° Z5.530.2425.0

PCB broches en-tête 8142... /24 D1.3/1.0



Article n°	Z5.530.2425.0
EAN	4015573142435
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	24
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

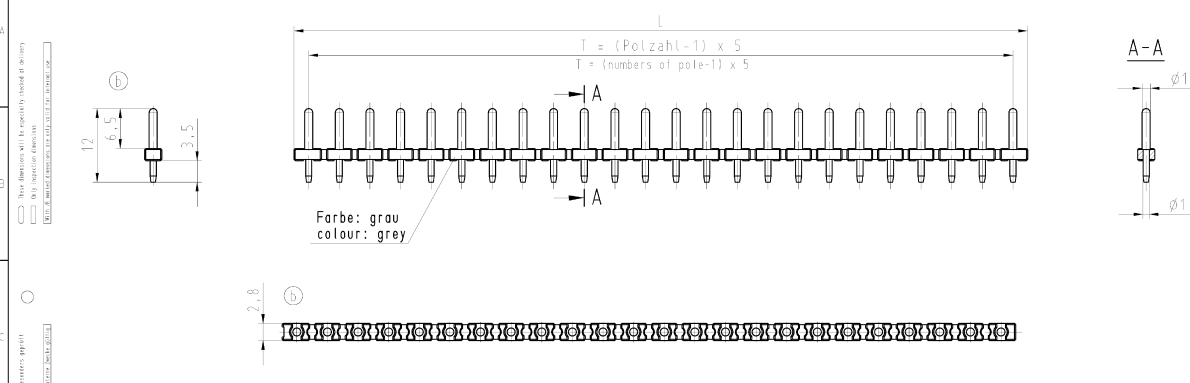
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12 mm
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.



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

A-A

$\varnothing 1.3$
 $\varnothing 1$

Farbe: grau
colour: grey

When making any modifications to the drawing, the dimensions of all items which are not explicitly specified shall be reported.

Gezeichnete Ausführung/drawn version: Z5.530.2425.0

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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

<p>Filtering Size ISO 14000 Performance 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 modifizierungen erlaubt 01 - Drawing, no modif. modifications allowed</p>	<p>1. Verwendung: First Use:</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Sheet: 1 of 1</p>
<p>Material/Material</p> <p>2.036 18.08. 001001 2:1</p>	<p>02 - Zeichnung, keine modifizierungen erlauben 03 - Drawing, no modif. modifications allowed</p>	<p>T</p>	<p>Z5.530.0225.0 01K b</p>
<p>16.10.2022 07.05.2017</p>	<p>wieland Microfachs Vertriebskomplex</p>	<p>PCB PIN STRIP HEADER LP_STIFTLISTE</p>	<p>112/for 812 2 - 24 polig/poles</p>