

**Fiche produit**

Article n° Z5.530.4625.0

PCB broches en-tête 8142 / 16



Article n°	Z5.530.4625.0
EAN	4015573142589
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	16
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

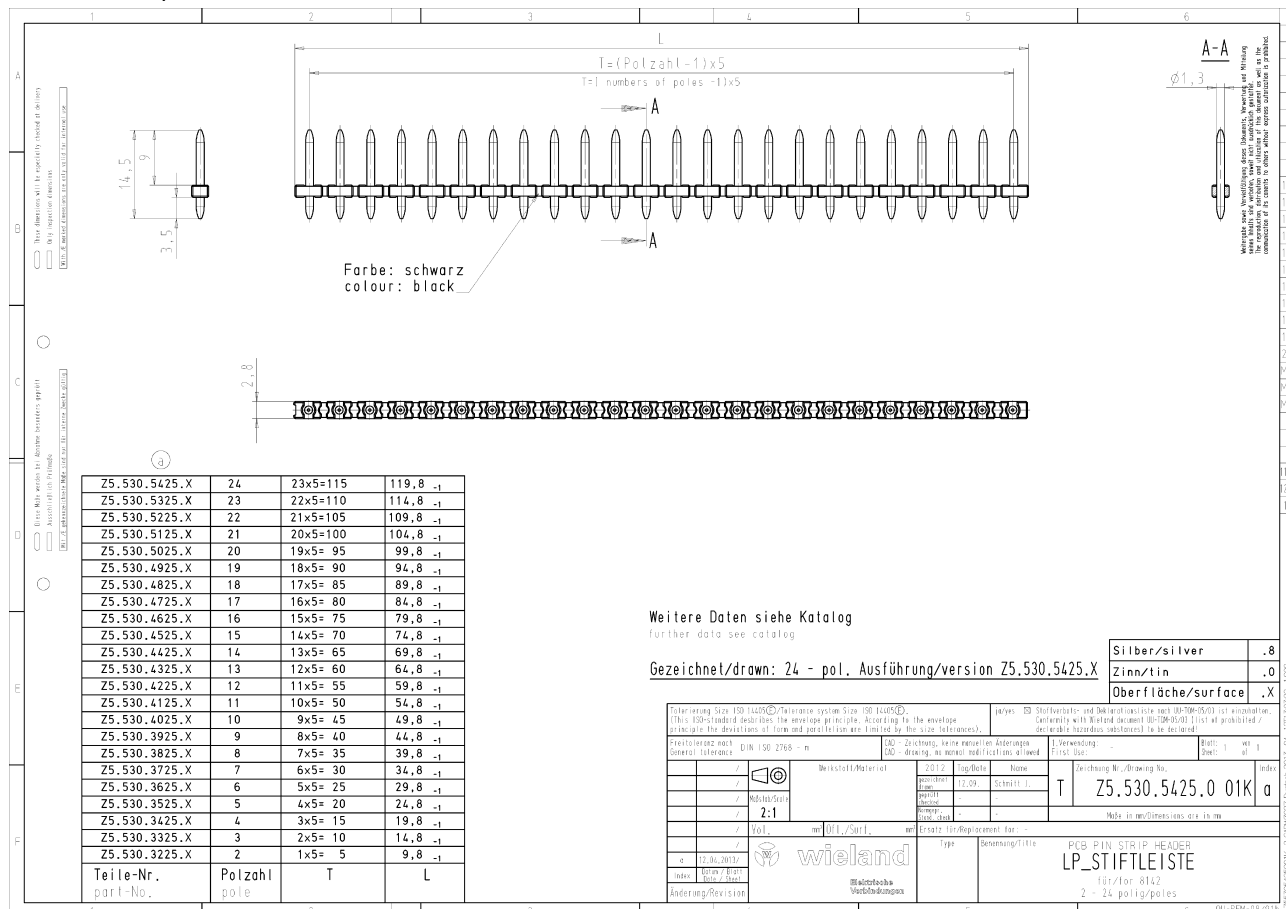
**Données techniques UL/CSA**

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	noir
hauteur	14,5 mm
Longueur	80 mm
profondeur	2,8 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



**Technical Drawing Details:**

- Dimensions:  $L = (Polzahl - 1) \times 5$ ,  $T = 1$  numbers of poles  $- 1 \times 5$
- Pin diameter:  $\varnothing 1,3$
- Pin length: 14,5 mm
- Pin thickness: 3,5 mm
- Pin spacing: 9 mm
- Strip thickness: 2,8 mm
- Color: schwarz / colour: black

**Table of Variants:**

Part No.	Polzahl	T	L
Z5_530_5425_X	24	23x5=115	119,8
Z5_530_5325_X	23	22x5=110	114,8
Z5_530_5225_X	22	21x5=105	109,8
Z5_530_5125_X	21	20x5=100	104,8
Z5_530_5025_X	20	19x5= 95	99,8
Z5_530_4925_X	19	18x5= 90	94,8
Z5_530_4825_X	18	17x5= 85	89,8
Z5_530_4725_X	17	16x5= 80	84,8
Z5_530_4625_X	16	15x5= 75	79,8
Z5_530_4525_X	15	14x5= 70	74,8
Z5_530_4425_X	14	13x5= 65	69,8
Z5_530_4325_X	13	12x5= 60	64,8
Z5_530_4225_X	12	11x5= 55	59,8
Z5_530_4125_X	11	10x5= 50	54,8
Z5_530_4025_X	10	9x5= 45	49,8
Z5_530_3925_X	9	8x5= 40	44,8
Z5_530_3825_X	8	7x5= 35	39,8
Z5_530_3725_X	7	6x5= 30	34,8
Z5_530_3625_X	6	5x5= 25	29,8
Z5_530_3525_X	5	4x5= 20	24,8
Z5_530_3425_X	4	3x5= 15	19,8
Z5_530_3325_X	3	2x5= 10	14,8
Z5_530_3225_X	2	1x5= 5	9,8

**Further Data:** Weitere Daten siehe Katalog / further data see catalog

**Gezeichnet/drawn:** 24 - pol. Ausführung/version Z5.530.5425.X

Silber/silver	.8
Zinn/tin	.0
Oberfläche/surface	.X

**Material & Dimensions Table:**

Part No.	Polzahl	T	L
Z5_530_5425_X	24	23x5=115	119,8
Z5_530_5325_X	23	22x5=110	114,8
Z5_530_5225_X	22	21x5=105	109,8
Z5_530_5125_X	21	20x5=100	104,8
Z5_530_5025_X	20	19x5= 95	99,8
Z5_530_4925_X	19	18x5= 90	94,8
Z5_530_4825_X	18	17x5= 85	89,8
Z5_530_4725_X	17	16x5= 80	84,8
Z5_530_4625_X	16	15x5= 75	79,8
Z5_530_4525_X	15	14x5= 70	74,8
Z5_530_4425_X	14	13x5= 65	69,8
Z5_530_4325_X	13	12x5= 60	64,8
Z5_530_4225_X	12	11x5= 55	59,8
Z5_530_4125_X	11	10x5= 50	54,8
Z5_530_4025_X	10	9x5= 45	49,8
Z5_530_3925_X	9	8x5= 40	44,8
Z5_530_3825_X	8	7x5= 35	39,8
Z5_530_3725_X	7	6x5= 30	34,8
Z5_530_3625_X	6	5x5= 25	29,8
Z5_530_3525_X	5	4x5= 20	24,8
Z5_530_3425_X	4	3x5= 15	19,8
Z5_530_3325_X	3	2x5= 10	14,8
Z5_530_3225_X	2	1x5= 5	9,8

**Technical Drawing Specifications:**

- Material: 2014, 2025
- Surface: 11.09, 11.09, 11.09
- Dimensions: 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2
- Part No. / Drawing No. / Drawing Title: Z5\_530\_5425.0 01K LP\_STIFTLISTE
- Manufacturer: wieland