

**Fiche produit**

Article n° Z5.530.5425.8

PCB broches en-tête 8142Z / 24

Article n°	Z5.530.5425.8
EAN	4049088077746
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	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	jaune
hauteur	14,5 mm
profondeur	2,8 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Ag

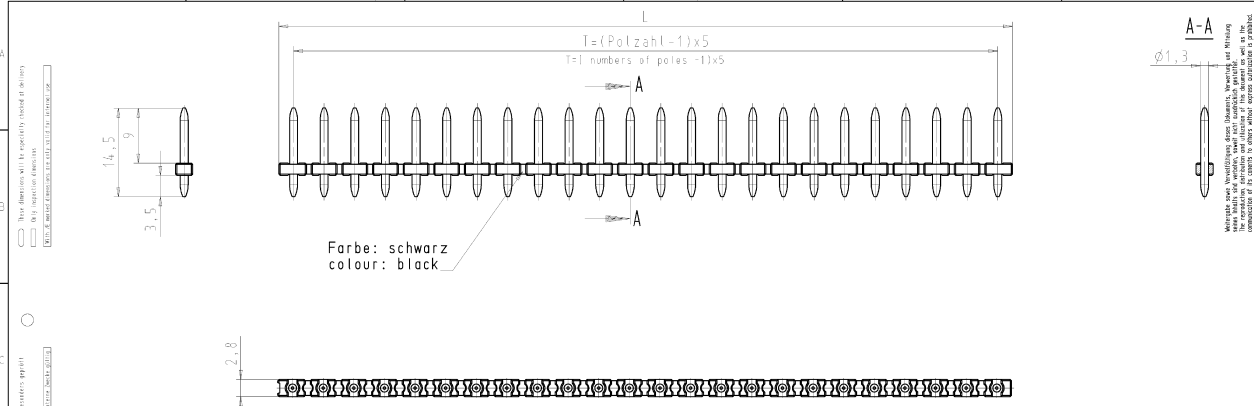
**Dessin technique**

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, on all drawings.

Alle Maße werden für Fertigungszwecke angegeben.

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, on all drawings.

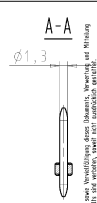
Alle Maße werden für Fertigungszwecke angegeben.



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

Farbe: schwarz  
colour: black

A-A



25.530.5425.X	24	23x5=115	119,8	-1
25.530.5325.X	23	22x5=110	114,8	-1
25.530.5225.X	22	21x5=105	109,8	-1
25.530.5125.X	21	20x5=100	104,8	-1
25.530.5025.X	20	19x5= 95	99,8	-1
25.530.4925.X	19	18x5= 90	94,8	-1
25.530.4825.X	18	17x5= 85	89,8	-1
25.530.4725.X	17	16x5= 80	84,8	-1
25.530.4625.X	16	15x5= 75	79,8	-1
25.530.4525.X	15	14x5= 70	74,8	-1
25.530.4425.X	14	13x5= 65	69,8	-1
25.530.4325.X	13	12x5= 60	64,8	-1
25.530.4225.X	12	11x5= 55	59,8	-1
25.530.4125.X	11	10x5= 50	54,8	-1
25.530.4025.X	10	9x5= 45	49,8	-1
25.530.3925.X	9	8x5= 40	44,8	-1
25.530.3825.X	8	7x5= 35	39,8	-1
25.530.3725.X	7	6x5= 30	34,8	-1
25.530.3625.X	6	5x5= 25	29,8	-1
25.530.3525.X	5	4x5= 20	24,8	-1
25.530.3425.X	4	3x5= 15	19,8	-1
25.530.3325.X	3	2x5= 10	14,8	-1
25.530.3225.X	2	1x5= 5	9,8	-1

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Gezeichnet/drawn: 24 - pol. Ausführung/version 25.530.5425.X

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

Toleranzsystem Size ISO (LUD) / Tolerance system Size ISO (LUD)		Stufen (Steps)		Zustand (Status)	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zurück (Back)		Zurück (Back)	
Präferenzmaß nach DIN ISO 2768 - m		Zielform (Target shape)		Zielform (Target shape)	
General tolerance		Drawing, no manual alterations allowed		Drawing, no manual alterations allowed	
Material		Material		Material	
2:1		2:1		2:1	
Drawing No./Drawing No.		Drawing No./Drawing No.		Drawing No./Drawing No.	
25.530.5425.0		25.530.5425.0		25.530.5425.0	
Drawing No./Drawing No.		Drawing No./Drawing No.		Drawing No./Drawing No.	
LP_STIFTLISTE		LP_STIFTLISTE		LP_STIFTLISTE	
1st/1st		1st/1st		1st/1st	
2 - 24 polig/poles		2 - 24 polig/poles		2 - 24 polig/poles	