

Fiche produit

Article n° 25.613.0356.1

Pluggable PCB de terminal 8142 Z/3 RF



Article n°	25.613.0356.1
EAN	4049088191503
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Oui
Sens de branchement du connecteur	90°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	3 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	320 V
Catégorie de surtension III	200 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	20-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	3 A
Câblage d'usine actuelle	3 A
Section traversante norme CSA	20-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	1,5 A

Autre

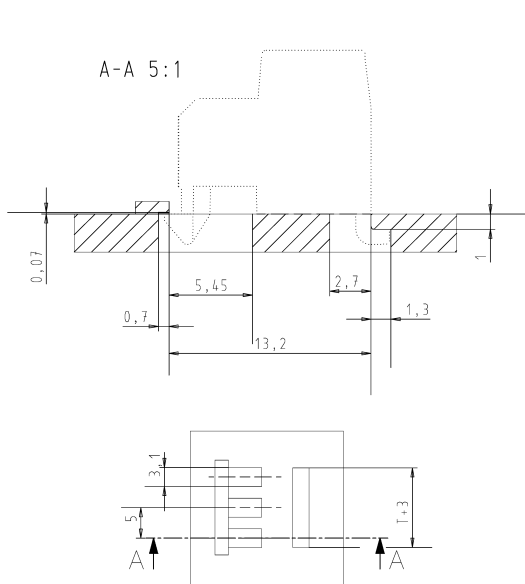
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	10,7 mm
Longueur	15 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Montageplatte
mounting panel Ⓐ

neben gezeigter Platte sind andere Befestigungen möglich
beside shown panel other mounting methods are possible

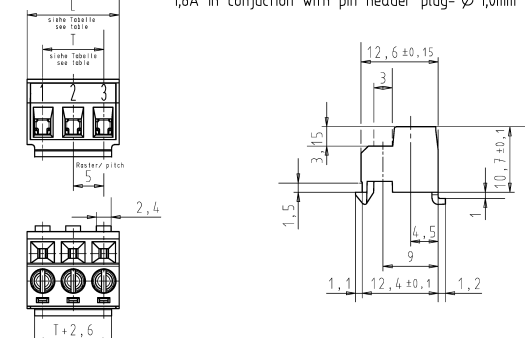
A-A 5:1



Ⓑ **UL-Daten / UL-data:** 300V

3,0A in Verbindung mit Stiftleiste Steck- Ø 1,3mm
1,8A in Verbindung mit Stiftleiste Steck- Ø 1,0mm

3,0A in conjunction with pin header plug- Ø 1,3mm
1,8A in conjunction with pin header plug- Ø 1,0mm



Teilnummer part number	Typ type	Polezahl number of poles	L - mm	T - mm	gezeichnet/ drawn 25.613.0256.0						
25.613.0256.F	8142 Z / 2 RF	2	10,0	5,0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Farbe/ colour</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Farbe/ colour</td> <td></td> </tr> <tr> <td>schwarz/ black</td> <td>RAL 9005</td> </tr> </table>	Farbe/ colour		Farbe/ colour		schwarz/ black	RAL 9005
Farbe/ colour											
Farbe/ colour											
schwarz/ black	RAL 9005										
25.613.0256.F	8142 Z / 3 RF	3	15,0	10,0							
25.613.0256.F	8142 Z / 4 RF	4	20,0	15,0							
25.613.2256.F	8142 Z / 2 RF OB	2	10,0	5,0							
25.613.2256.F	8142 Z / 3 RF OB	3	15,0	10,0							
25.613.2256.F	8142 Z / 4 RF OB	4	20,0	15,0							

Tolerierung Size ISO 14405 Tolerance system Size ISO 14405 jules Stiften- und Differenzialsteck nach DIN 56900 ist einhalten
 (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 technical document DIN 56900 is declared /
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) conformable hazardous substance to be declared

Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung first use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Werkstoff / Material	Log/Dat	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
gezeichnet designed	29.04.2020	Kash	T 25.613.0256.0 1K
maßstab scale	1:1		Maße in mm / Dimensions are in mm
Vol.	ma ³ DRJS-I	ma ³	
ib	30.06.2020 /		
index	10.04.2017 / Blatt		
Änderung / Revision			

25_613_0256L_0_01K_main_1 CADW423 Bergmann 2020-07-01T13:45:57 1.000 3

6 QU-MEE-01/14 a