

Fiche produit

Article n° 25.613.0256.1

Pluggable PCB de terminal 8142 Z/2 RF



Article n°	25.613.0256.1
EAN	4049088191497
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	2
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

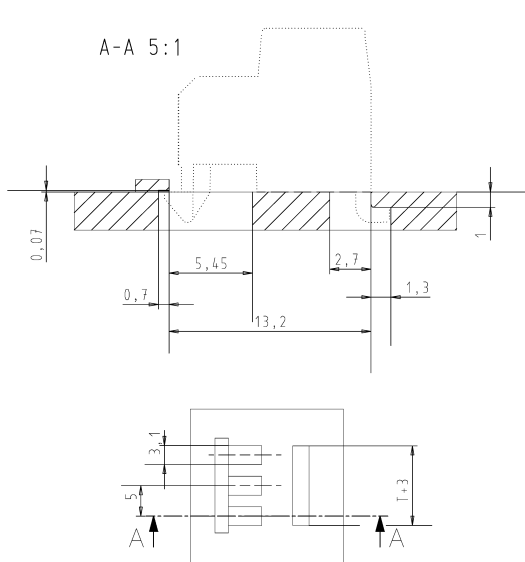
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	10,7 mm
Longueur	10 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Montageplatte
mounting panel

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

A-A 5:1

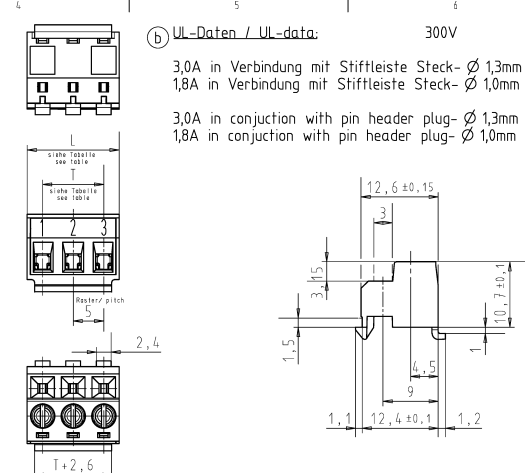


Dimensions: 0,07, 0,7, 5,45, 13,2, 2,7, 1,3, 3,1, 1,3, 5

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 -0,20 -0,25	T
25.613.0256.F	8142 Z / 2 RF	2	10,0	5,0
25.613.0296.F	8142 Z / 3 RF	3	15,0	10,0
25.613.0456.F	8142 Z / 4 RF	4	20,0	15,0
25.613.2296.F	8142 Z / 2 RF OB	2	10,0	5,0
25.613.2396.F	8142 Z / 3 RF OB	3	15,0	10,0
25.613.2496.F	8142 Z / 4 RF OB	4	20,0	15,0

gezeichnet / drawn
25.613.0356.0

M 1:1



Tolerierung Size ISO 14405 / Tolerance system Size ISO 14405
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)

Freitoleranz nach / General tolerance: A0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / A0 - drawing, no manual modifications allowed

Werkstoff / Material: **ma³ DRIJS-I**

gezeichnet / drawn: 29.04.2020, Ksch

Zeichnung Nr. / Drawing No: **T 25.613.0256.0 1K**

Maße in mm / Dimensions are in mm

Ersetzt / Replaces: **8142Z**

Benennung / Name: **LP_STECKKLEMME**
PLUG PCB TERMINAL

ib 30.06.2020 / index 10.04.17 Blatt 1 von 1 / Änderung / Revision

wieland
www.wieland-electric.com