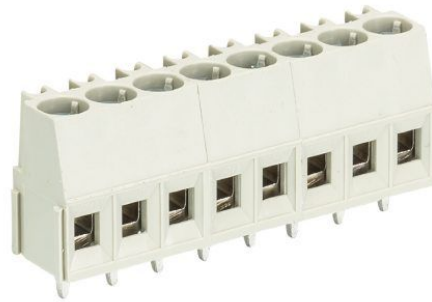


Fiche produit

Article n° 25.161.0953.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 9 OB



Article n°	25.161.0953.0
EAN	4015573175648
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	9
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	16 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6,5 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6,5 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V

Câblage actuel	20 A
Câblage d'usine actuelle	30 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	25 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	9,5 mm
Longueur	45,85 mm
profondeur	16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

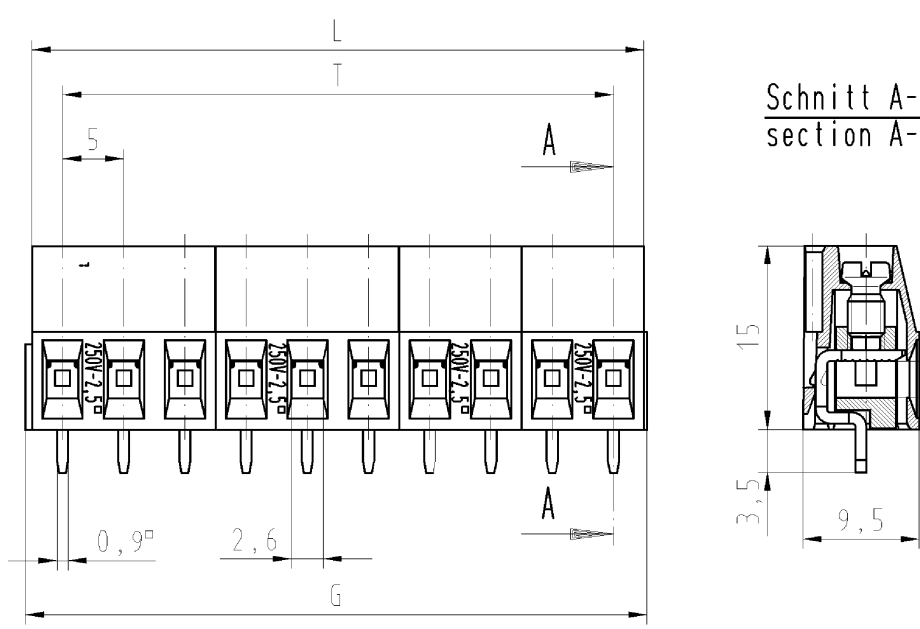
Dessin technique

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions

Mit / JE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße

Mit / JE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig



Schnitt A-A
section A-A

Mehrgebäude sowie Verfertigung dieser Dokumente, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts, der sich nicht mit dem Inhalt der Zeichnung deckt, sind als Verstoß gegen die Rechte an dem Inhalt dieser Dokumente zu werten. Die Nachdruckverbreitung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe verboten. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument ist ausschließlich der Verantwortung der Wieland-Gruppe vorbehalten. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe verboten.

Gezeichnete Ausführung
10-polig
drawn version
10 poles

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

.F	Farbe colour
.0	grau /grey
.1	schwarz/black
.5	rot/red
.7	grün/green
.9	orange

25.161.2453.F	8191/24 OB	24	115	120	120,85
25.161.2353.F	8191/23 OB	23	110	115	115,85
25.161.2253.F	8191/22 OB	22	105	110	110,85
25.161.2153.F	8191/21 OB	21	100	105	105,85
25.161.2053.F	8191/20 OB	20	95	100	100,85
25.161.1953.F	8191/19 OB	19	90	95	95,85
25.161.1853.F	8191/18 OB	18	85	90	90,85
25.161.1753.F	8191/17 OB	17	80	85	85,85
25.161.1653.F	8191/16 OB	16	75	80	80,85
25.161.1553.F	8191/15 OB	15	70	75	75,85
25.161.1453.F	8191/14 OB	14	65	70	70,85
25.161.1353.F	8191/13 OB	13	60	65	65,85
25.161.1253.F	8191/12 OB	12	55	60	60,85
25.161.1153.F	8191/11 OB	11	50	55	55,85
25.161.1053.F	8191/10 OB	10	45	50	50,85
25.161.0953.F	8191/ 9 OB	9	40	45	45,85
25.161.0853.F	8191/ 8 OB	8	35	40	40,85
25.161.0753.F	8191/ 7 OB	7	30	35	35,85
25.161.0653.F	8191/ 6 OB	6	25	30	30,85
25.161.0553.F	8191/ 5 OB	5	20	25	25,85
25.161.0453.F	8191/ 4 OB	4	15	20	20,85
25.161.0353.F	8191/ 3 OB	3	10	15	15,85
25.161.0253.F	8191/ 2 OB	2	5	10	10,85

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
(This DIN-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

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CAD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung: -
First Use:

Blatt: 1 von 1
Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet drawn	17.10.	Schmitt J.	25.161.0253.0 01K	T
	geprüft checked	-	-		
	Normgepr. Stand, check	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

 wieland Elektrische Verbindungen	Typ 8191/... OB	Benennung/Title LP_GEHAEUSESTIFTLISTE Rastermaß 5 / pitch 5 PCB header
--	-----------------------	--

251610253001K_2 CADW1006 bdr/2305290-1071149493-114000000

QU-PEM-08/91

