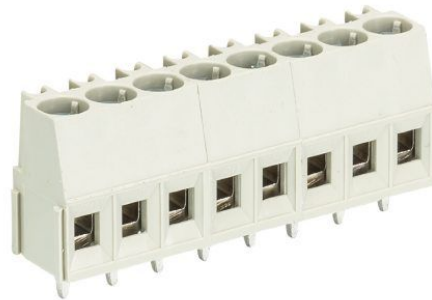


Fiche produit

Article n° 25.161.1653.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 16 OB



Article n°	25.161.1653.0
EAN	4015573175723
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	16
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
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

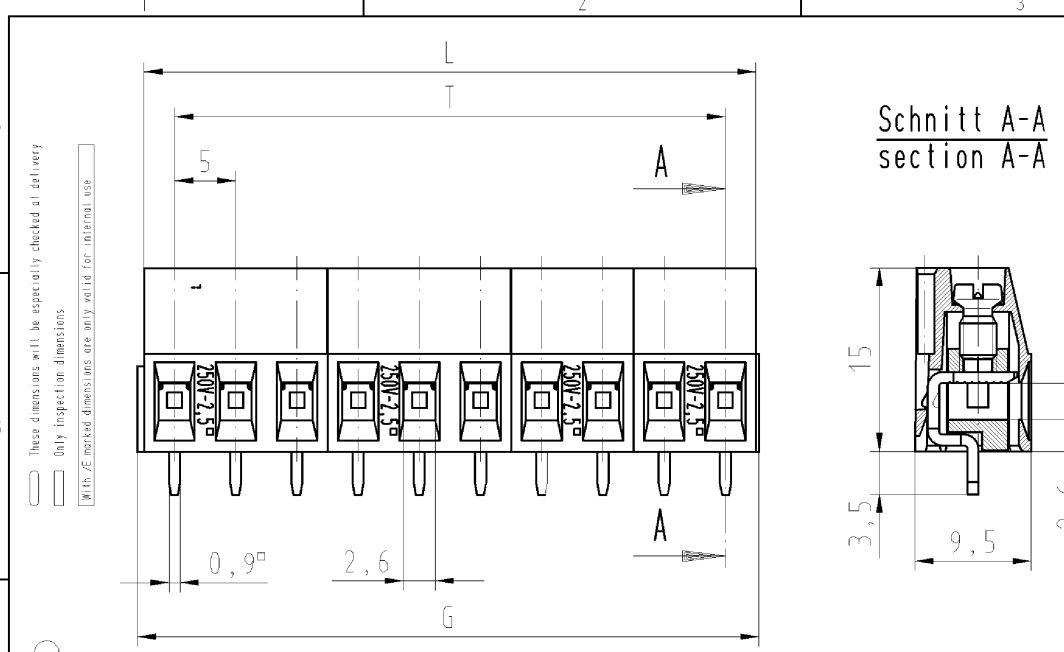
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	9,5 mm
Longueur	80,85 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  
With  $\varnothing$  marked dimensions are only valid for internal use

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausschließlich Prüfmaße  
Mit  $\varnothing$  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 nicht dem ursprünglichen entspricht, ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, wenn es die Kommunikation mit anderen ohne ausdrückliche Genehmigung ist, ist untersagt.

**Gezeichnete Ausführung**  
10-polig  
drawn version  
10 poles

**Weitere Daten siehe Katalog**  
further data see catalog

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

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

Teile-Nr. part-no	Type type	Polzahl pole	T	L	G
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).

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

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.	T	25.161.0253.0 01K
	geprüft checked	-	-		
	Normgepr. Stand, check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm	

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

 <b>wieland</b>		Type	Benennung/Title
Elektrische Verbindungen		Typ	LP_GEHAEUSESTIFTLISTE
		8191/..	Rastermaß 5 / pitch 5
		OB	PCB header

Index Datum / Blatt Date / Sheet Änderung/Revision

1
2
3
QU-PEM-08/91

251610253001K\_2 CADW1006 bdr/23052003-10711493493-14000000

