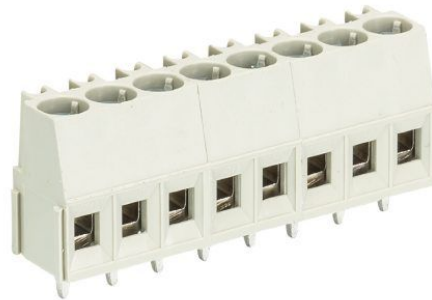


Fiche produit

Article n° 25.161.1053.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 10 OB



Article n°	25.161.1053.0
EAN	4015573175655
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	10
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	50,85 mm
profondeur	16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

**Schnitt A-A**  
section A-A

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

**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	T	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.161.0253.0 01K	Index
	gezeichnet/drawn	17.10.	Schmitt J.			
	geprüft/checked	-	-			
	Normgepr. Stend./check	-	-			

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

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

Index Datum / Blatt Date / Sheet Änderung/Revision

251610253001K\_2 CADW1006 bdr/20050300-10711493493-14000000

