

**Fiche produit**

Article n° 25.169.0353.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 5/ 3 OB



Article n°	25.169.0353.0
EAN	4015573177468
Unité de commande	50 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Espacement modulaire	10 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
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
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 / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausschließlich Prüfmaße  
Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

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

Gezeichnete Ausführung  
4-polig  
drawn version  
4 poles

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

25.169.1253.F	8191/23/12 OB	12	110,00	115,00	115,85		
25.169.1153.F	8191/21/11 OB	11	100,00	105,00	105,85		
25.169.1053.F	8191/19/10 OB	10	90,00	95,00	95,85		
25.169.0953.F	8191/17/ 9 OB	9	80,00	85,00	85,85		
25.169.0853.F	8191/15/ 8 OB	8	70,00	75,00	75,85		
25.169.0753.F	8191/13/ 7 OB	7	60,00	65,00	65,85		
25.169.0653.F	8191/11/ 6 OB	6	50,00	55,00	55,85		
25.169.0553.F	8191/ 9/ 5 OB	5	40,00	45,00	45,85		
25.169.0453.F	8191/ 7/ 4 OB	4	30,00	35,00	35,85		
25.169.0353.F	8191/ 5/ 3 OB	3	20,00	25,00	25,85		
25.169.0253.F	8191/ 3/ 2 OB	2	10,00	15,00	15,85		
<b>.F</b>	<b>Farbe/ colour</b>	<b>Teile - Nr. part - no.</b>	<b>Typ type</b>	<b>Polz. pole</b>	<b>T</b>	<b>L</b>	<b>G</b>
<b>.0</b>	<b>grau/grey</b>						
<b>.7</b>	<b>grün/green</b>						

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-TDM-05/03 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung: -  
First Use:

Blatt: 1 von 1  
Sheet: of

	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Werkstoff/Material	2011	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index			
gezeichnet drawn	28.10.	Treschan							
geprüft checked	-	-							
Normgepr. Stand. check	-	-							
Maße in mm/Dimensions are in mm									

Ersatz für/Replacement for: -

Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Vol.	mm <sup>3</sup> Öl./Surf.	mm <sup>2</sup>	Type	Benennung/Title			
Änderung/Revision			<b>Elektrische Verbindungen</b>		LP_KLEMME	PCB terminal Rastermaß 10 / pitch 10			

A  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
i  
11.1  
12.1  
1.1

251890253001K\_2 CAD/V2036 treschan 2011-10-28T11:47:46 1.000

QU-PEM-08/91

