

Fiche produit

Article n° 25.169.0853.0

Circuit imprimé terminale 8191 / 15/ 8 OB



Article n°	25.169.0853.0
EAN	4015573177505
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	8
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 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

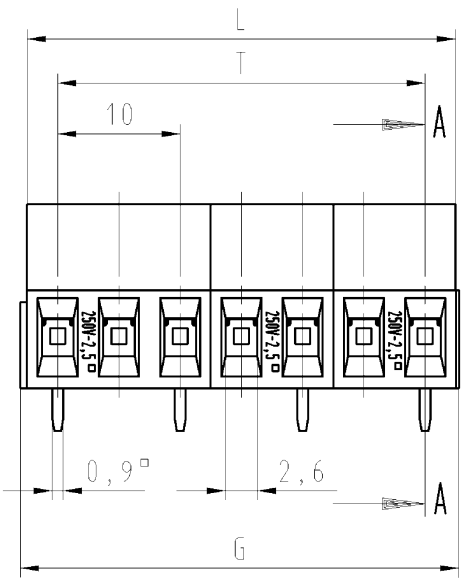
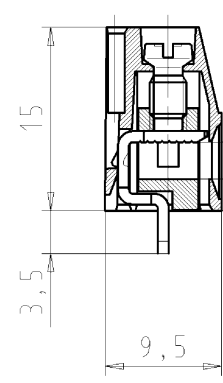
Données techniques UL/CSA

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
profondeur	16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	 <p>Gezeichnete Ausführung 4-polig drawn version 4 poles</p>	<p>Schnitt A-A section A-A</p>  <p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhabers sind ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokumentes, sowie die Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. Further distribution and communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																																																																																																
<p>Weiterer Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>.F</th> <th>Farbe/ colour</th> <th>Teile - Nr. part - no.</th> <th>Typ type</th> <th>Polz. pole</th> <th>T</th> <th>L</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.1253.F</td> <td>8191/23/12 OB</td> <td>12</td> <td>110,00</td> <td>115,00</td> <td>115,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.1153.F</td> <td>8191/21/11 OB</td> <td>11</td> <td>100,00</td> <td>105,00</td> <td>105,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.1053.F</td> <td>8191/19/10 OB</td> <td>10</td> <td>90,00</td> <td>95,00</td> <td>95,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0953.F</td> <td>8191/17/ 9 OB</td> <td>9</td> <td>80,00</td> <td>85,00</td> <td>85,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0853.F</td> <td>8191/15/ 8 OB</td> <td>8</td> <td>70,00</td> <td>75,00</td> <td>75,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0753.F</td> <td>8191/13/ 7 OB</td> <td>7</td> <td>60,00</td> <td>65,00</td> <td>65,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0653.F</td> <td>8191/11/ 6 OB</td> <td>6</td> <td>50,00</td> <td>55,00</td> <td>55,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0553.F</td> <td>8191/ 9/ 5 OB</td> <td>5</td> <td>40,00</td> <td>45,00</td> <td>45,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0453.F</td> <td>8191/ 7/ 4 OB</td> <td>4</td> <td>30,00</td> <td>35,00</td> <td>35,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0353.F</td> <td>8191/ 5/ 3 OB</td> <td>3</td> <td>20,00</td> <td>25,00</td> <td>25,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.169.0253.F</td> <td>8191/ 3/ 2 OB</td> <td>2</td> <td>10,00</td> <td>15,00</td> <td>15,85</td> </tr> </tbody> </table>			.F	Farbe/ colour	Teile - Nr. part - no.	Typ type	Polz. pole	T	L	G			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
.F	Farbe/ colour	Teile - Nr. part - no.	Typ type	Polz. pole	T	L	G																																																																																											
		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																																																																																											
<p>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).</p>																																																																																																		
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>																																																																																																		
<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>																																																																																																		
<p>1. Verwendung: - First Use:</p>																																																																																																		
<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2011</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>28.10.</td> <td>Treschan</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">T 25.169.0253.0 01K</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </tbody> </table>			Werkstoff/Material	2011	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index		gezeichnet drawn	28.10.	Treschan	T 25.169.0253.0 01K			geprüft checked	-	-		normgepr. Stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																											
Werkstoff/Material	2011	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																																																													
	gezeichnet drawn	28.10.	Treschan	T 25.169.0253.0 01K																																																																																														
	geprüft checked	-	-																																																																																															
	normgepr. Stand. check	-	-																																																																																															
Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																																		
<p>Vol. mm³ / Ofl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																																																																		
<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>																																																																																																		
<p>Type Benennung/Title LP_KLEMME PCB terminal Rastermaß 10 / pitch 10</p>																																																																																																		
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>																																																																																																		
<p>Änderung/Revision</p>																																																																																																		

251890253001K_2 CAD/V2036 treschan 2011-10-28T11:47:46 1.000

