

Fiche produit

Article n° 25.372.3853.0

PCB broches en-tête 8313 S / 8 W OB



Article n°	25.372.3853.0
EAN	4015573197596
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	7,5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	8
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	180°

Données techniques

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	400 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV

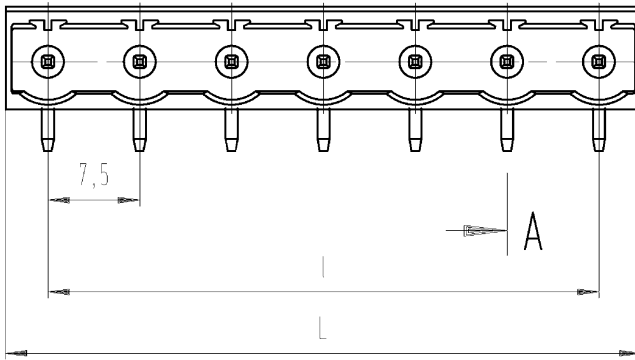

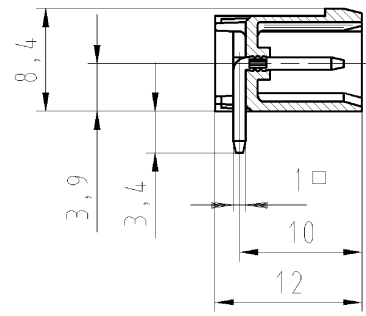
Données techniques UL/CSA

Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	8,4 mm
Longueur	59,4 mm
profondeur	12 mm
matière de base de contact	CuZn
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>400V 8313 S. </p>																																																												
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>Schnitt A-A section A-A</p> 	<p>gezeichnete Ausführung: 7-polig drawn version 7-poles</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Farbe/colour</td> <td>.F</td> </tr> <tr> <td>grau / grey</td> <td>.0</td> </tr> <tr> <td>schwarz/black</td> <td>.1</td> </tr> <tr> <td>grün /green</td> <td>.7</td> </tr> </table>	Farbe/colour	.F	grau / grey	.0	schwarz/black	.1	grün /green	.7																																																				
Farbe/colour	.F																																																													
grau / grey	.0																																																													
schwarz/black	.1																																																													
grün /green	.7																																																													
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Artikel-Nr. part-number</th> <th>Pol-Z pole</th> <th>L</th> <th>l</th> <th>Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25.372.3253</td><td>2</td><td>14,40</td><td>7,5</td><td>8313S / 2W OB</td></tr> <tr><td>3353</td><td>3</td><td>21,90</td><td>15,0</td><td>8313S / 3W OB</td></tr> <tr><td>3453</td><td>4</td><td>29,40</td><td>22,5</td><td>8313S / 4W OB</td></tr> <tr><td>3553</td><td>5</td><td>36,90</td><td>30,0</td><td>8313S / 5W OB</td></tr> <tr><td>3653</td><td>6</td><td>44,40</td><td>37,5</td><td>8313S / 6W OB</td></tr> <tr><td>3753</td><td>7</td><td>51,90</td><td>45,0</td><td>8313S / 7W OB</td></tr> <tr><td>3853</td><td>8</td><td>59,40</td><td>52,5</td><td>8313S / 8W OB</td></tr> <tr><td>3953</td><td>9</td><td>66,90</td><td>60,0</td><td>8313S / 9W OB</td></tr> <tr><td>4053</td><td>10</td><td>74,40</td><td>67,5</td><td>8313S / 10W OB</td></tr> <tr><td>4153</td><td>11</td><td>81,90</td><td>75,0</td><td>8313S / 11W OB</td></tr> <tr><td>4253</td><td>12</td><td>89,40</td><td>82,5</td><td>8313S / 12W OB</td></tr> </tbody> </table>		Artikel-Nr. part-number	Pol-Z pole	L	l	Typ type	25.372.3253	2	14,40	7,5	8313S / 2W OB	3353	3	21,90	15,0	8313S / 3W OB	3453	4	29,40	22,5	8313S / 4W OB	3553	5	36,90	30,0	8313S / 5W OB	3653	6	44,40	37,5	8313S / 6W OB	3753	7	51,90	45,0	8313S / 7W OB	3853	8	59,40	52,5	8313S / 8W OB	3953	9	66,90	60,0	8313S / 9W OB	4053	10	74,40	67,5	8313S / 10W OB	4153	11	81,90	75,0	8313S / 11W OB	4253	12	89,40	82,5	8313S / 12W OB
Artikel-Nr. part-number	Pol-Z pole	L	l	Typ type																																																										
25.372.3253	2	14,40	7,5	8313S / 2W OB																																																										
3353	3	21,90	15,0	8313S / 3W OB																																																										
3453	4	29,40	22,5	8313S / 4W OB																																																										
3553	5	36,90	30,0	8313S / 5W OB																																																										
3653	6	44,40	37,5	8313S / 6W OB																																																										
3753	7	51,90	45,0	8313S / 7W OB																																																										
3853	8	59,40	52,5	8313S / 8W OB																																																										
3953	9	66,90	60,0	8313S / 9W OB																																																										
4053	10	74,40	67,5	8313S / 10W OB																																																										
4153	11	81,90	75,0	8313S / 11W OB																																																										
4253	12	89,40	82,5	8313S / 12W OB																																																										
<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>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> 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!</p>																																																												
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p>DIN ISO 2768 - m</p>	<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>																																																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>1. Verwendung: First Use:</p>																																																												
<p>2011 Tag/Date Name</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																																												
<p>Maßstab/Scale</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>																																																												
<p>2:1</p>		<p>25.372.3253.0 01K</p>																																																												
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																												
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Index</p>																																																												
<p>wieland</p>		<p>Benennung/Title</p>																																																												
<p>8313 S / .. W OB</p>		<p>LP_STIFTLISTE</p>																																																												
<p>Elektrische Verbindungen</p>		<p>Rastmaß/pitch 7,5 PCB header</p>																																																												

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung
 eines anderen ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG ist
 The production, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

253723253001K_2 CADW2035 Schnitt: 2011-11-25 1084341 1.000

