

**Fiche produit**

Article n° 25.372.3553.0

PCB broches en-tête 8313 S / 5 W OB



Article n°	25.372.3553.0
EAN	4015573197534
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	5
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

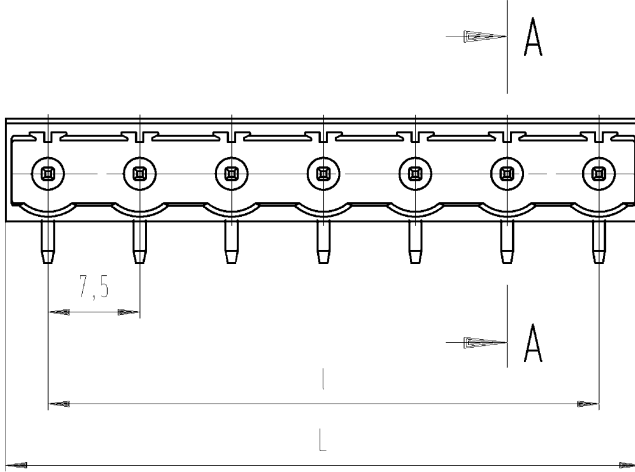

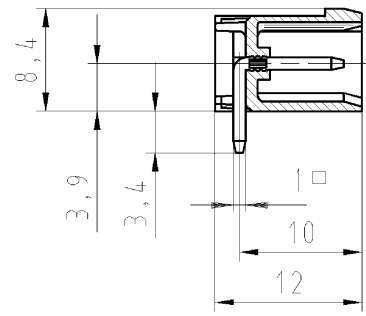
**Données techniques UL/CSA**

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	36,9 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</p> <p>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</p> <p>Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p><b>Schnitt A-A</b> 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	<p>11.1 12.1 1.1</p>
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 DIN ISO 2768 - m General tolerance</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>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 25.372.3253.0 01K</p>																																																												
<p>Maßstab/Scale 2:1</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																												
<p>Vol. mm<sup>3</sup> / Ofl./Surf. mm<sup>2</sup></p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																												
<p>wieland</p>		<p>Type 8313 S / .. W OB</p>																																																												
<p>Elektrische Verbindungen</p>		<p>Benennung/Title LP_STIFTLISTE Rastmaß/pitch 7,5 PCB header</p>																																																												
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>																																																												

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung  
 eines anderen für Nachfragen, Änderungen, Kopien, Reproduktionen, sowie die  
 Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie auch die  
 Kommunikation der Inhalte an Dritte ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich  
 untersagt.

253723253001K\_2 CAD/2035 Schnitt: 2011-11-25 1084341 1.000

