

Fiche produit

Article n° 25.372.3653.0

PCB broches en-tête 8313 S / 6 W OB



Article n°	25.372.3653.0
EAN	4015573197558
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	6
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

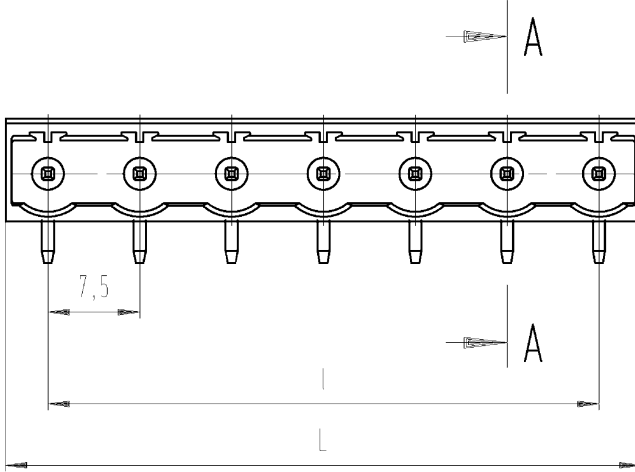
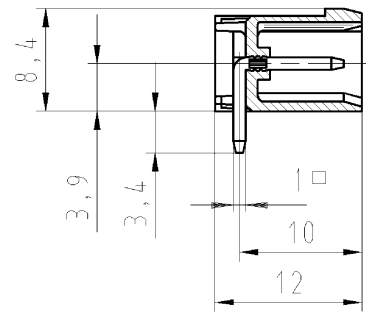
Données techniques UL/CSA

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	44,4 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</p> <p>Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>400V 8313 S</p> <p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines falschen Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokumentes, sowie die Kommunikation mit Dritten über den Inhalt dieses Dokumentes ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Die Kommunikation des Inhalts dieses Dokumentes an Dritte ist ausdrücklich untersagt.</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>Schnitt A-A section A-A</p> 	<p><u>gezeichnete Ausführung: 7-polig</u> <u>drawn version 7-poles</u></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> <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> <p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	Farbe/colour	.F	grau / grey	.0	schwarz/black	.1	grün /green	.7	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
Farbe/colour	.F																																																																					
grau / grey	.0																																																																					
schwarz/black	.1																																																																					
grün /green	.7																																																																					
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>2011 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 24.11. Schmitt J.</p> <p>geprüft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p>																																																																				
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>1. Verwendung: First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>																																																																				
<p>Wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="font-size: 24px; text-align: center;">25.372.3253.0 01K</p> <p>Index</p>																																																																				
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																																				
<p>Type</p> <p>8313 S / .. W OB</p>		<p>Benennung/Title</p> <p>LP_STIFTLISTE</p> <p>Rastmaß/pitch 7,5 PCB header</p>																																																																				
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Index</p> <p>Datum / Blatt Date / Sheet</p>																																																																				

253723253001K_2 CADV2035 Schmitt 2011-11-25 1084341 1.000

