

Fiche produit

Article n° 25.392.3753.0

PCB broches en-tête 8413 S / 7 W OB



Article n°	25.392.3753.0
EAN	4015573200524
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	7,62 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	7
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

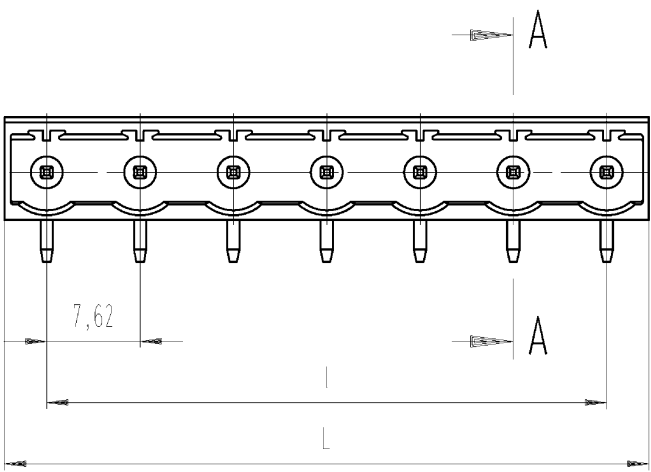
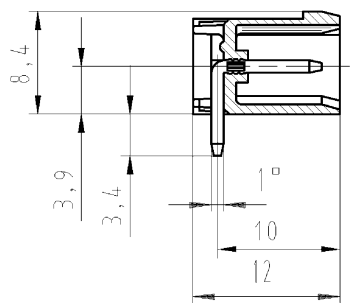
Données techniques UL/CSA

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	52,62 mm
profondeur	12 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines falschen oder unrichtigen Sachverhalts, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, auch auszugsweise, sowie die Kommunikation mit Dritten über den Inhalt dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist untersagt. Die Kommunikation mit Dritten über den Inhalt dieses Dokuments ist untersagt.</p>																																																												
<p style="font-size: small;">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 style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines falschen oder unrichtigen Sachverhalts, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, auch auszugsweise, sowie die Kommunikation mit Dritten über den Inhalt dieses Dokuments ist untersagt. Die Kommunikation mit Dritten über den Inhalt dieses Dokuments ist untersagt.</p>																																																												
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<p>gezeichnete Ausführung: 7-polig drawn version: 7-poles</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Farbe / colour</th> <th>.F</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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																																																													
<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>25.392.3253</td><td>2</td><td>14,52</td><td>7,62</td><td>8413 S / 2 W OB</td></tr> <tr><td>3353</td><td>3</td><td>22,14</td><td>15,24</td><td>8413 S / 3 W OB</td></tr> <tr><td>3453</td><td>4</td><td>29,76</td><td>22,86</td><td>8413 S / 4 W OB</td></tr> <tr><td>3553</td><td>5</td><td>37,38</td><td>30,48</td><td>8413 S / 5 W OB</td></tr> <tr><td>3653</td><td>6</td><td>45,00</td><td>38,10</td><td>8413 S / 6 W OB</td></tr> <tr><td>3753</td><td>7</td><td>52,62</td><td>45,72</td><td>8413 S / 7 W OB</td></tr> <tr><td>3853</td><td>8</td><td>60,24</td><td>53,34</td><td>8413 S / 8 W OB</td></tr> <tr><td>3953</td><td>9</td><td>67,86</td><td>60,96</td><td>8413 S / 9 W OB</td></tr> <tr><td>4053</td><td>10</td><td>75,48</td><td>68,58</td><td>8413 S / 10 W OB</td></tr> <tr><td>4153</td><td>11</td><td>83,10</td><td>76,20</td><td>8413 S / 11 W OB</td></tr> <tr><td>4253</td><td>12</td><td>90,72</td><td>83,82</td><td>8413 S / 12 W OB</td></tr> </tbody> </table>			Artikel-Nr. part number	Pol-Z pole	L	l	Typ Type	25.392.3253	2	14,52	7,62	8413 S / 2 W OB	3353	3	22,14	15,24	8413 S / 3 W OB	3453	4	29,76	22,86	8413 S / 4 W OB	3553	5	37,38	30,48	8413 S / 5 W OB	3653	6	45,00	38,10	8413 S / 6 W OB	3753	7	52,62	45,72	8413 S / 7 W OB	3853	8	60,24	53,34	8413 S / 8 W OB	3953	9	67,86	60,96	8413 S / 9 W OB	4053	10	75,48	68,58	8413 S / 10 W OB	4153	11	83,10	76,20	8413 S / 11 W OB	4253	12	90,72	83,82	8413 S / 12 W OB
Artikel-Nr. part number	Pol-Z pole	L	l	Typ Type																																																										
25.392.3253	2	14,52	7,62	8413 S / 2 W OB																																																										
3353	3	22,14	15,24	8413 S / 3 W OB																																																										
3453	4	29,76	22,86	8413 S / 4 W OB																																																										
3553	5	37,38	30,48	8413 S / 5 W OB																																																										
3653	6	45,00	38,10	8413 S / 6 W OB																																																										
3753	7	52,62	45,72	8413 S / 7 W OB																																																										
3853	8	60,24	53,34	8413 S / 8 W OB																																																										
3953	9	67,86	60,96	8413 S / 9 W OB																																																										
4053	10	75,48	68,58	8413 S / 10 W OB																																																										
4153	11	83,10	76,20	8413 S / 11 W OB																																																										
4253	12	90,72	83,82	8413 S / 12 W OB																																																										
<p style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance</p>		<p style="font-size: x-small;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- 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 style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - First Use:</p>																																																												
<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of</p>																																																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">T 25.392.3253.F 01K</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	T 25.392.3253.F 01K																																																									
Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																													
T 25.392.3253.F 01K																																																														
<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																														
<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Benennung/Title</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">wieland 8413 S / .. W OB</td> <td style="text-align: center;">LP_STIFTLISTE Rastermaß 7,62 / pitch 7,62 PCB header</td> </tr> </tbody> </table>			Type	Benennung/Title	wieland 8413 S / .. W OB	LP_STIFTLISTE Rastermaß 7,62 / pitch 7,62 PCB header																																																								
Type	Benennung/Title																																																													
wieland 8413 S / .. W OB	LP_STIFTLISTE Rastermaß 7,62 / pitch 7,62 PCB header																																																													
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>																																																														

25.392.3253F01K_2 CAD/02035 Schnitt: 2011-11-28 10:08:20:57 1.000

