

Fiche produit

Article n° 25.392.3953.0

PCB broches en-tête 8413 S / 9 W OB



Article n°	25.392.3953.0
EAN	4015573200562
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	9
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

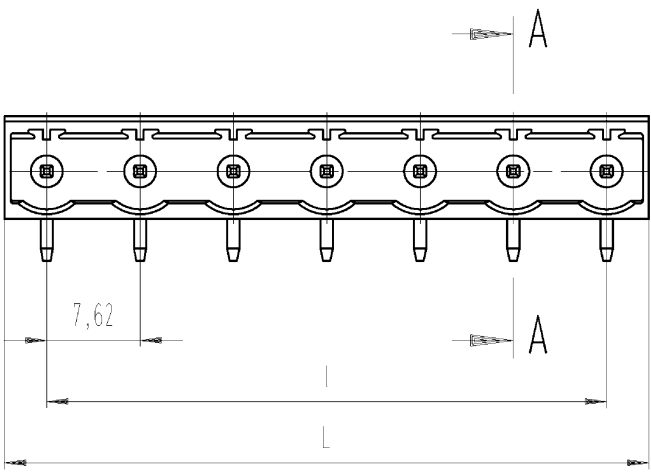

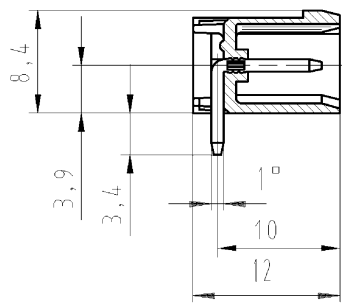
Données techniques UL/CSA

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	67,86 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: 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>gezeichnete Ausführung: 7-polig drawn version: 7-poles</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Farbe / colour</th> <th>.F</th> </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>25.392.3253</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																																																										
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).		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!																																																												
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use:																																																												
Blatt: 1 von 1 Sheet: of	Zeichnung Nr./Drawing No.																																																													
Werkstoff/Material	2011 Tag/Date Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																																																												
Maßstab/Scale 2:1	gezeichnet drawn: 28.11. Schmitt J. geprüft checked: - - Normgepr. Stand. check: - -	Index 25.392.3253.F 01K																																																												
Maße in mm/Dimensions are in mm																																																														
Ersatz für/Replacement for: -																																																														
Vol. mm ³ Off./Surf. mm ²	Type 8413 S / .. W OB	Benennung/Title LP_STIFTLISTE Rastermaß 7,62 / pitch 7,62 PCB header																																																												
Index Datum / Blatt Date / Sheet	Änderung/Revision																																																													

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines falschen oder unrichtigen Sachverhalts, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie auch die Kommunikation mit Dritten, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG ist untersagt.

25.392.3253F01K_2 CAD/K2035 Schmitt: 2011-11-28 10:08:20:57 1.000

