

Fiche produit

Article n° 25.392.3853.0

PCB broches en-tête 8413 S / 8 W OB



Article n°	25.392.3853.0
EAN	4015573200548
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	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

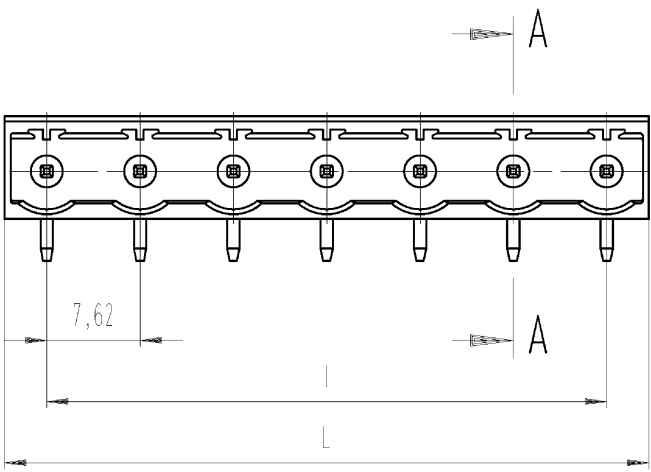
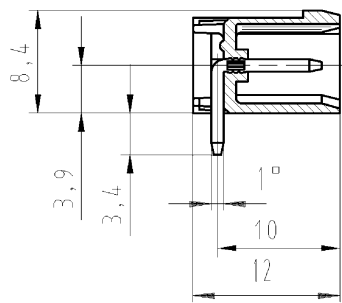

**Données techniques UL/CSA**

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	60,24 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>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Schnitt A-A</b> section A-A</p> 	 <p style="text-align: center;">gezeichnete Ausführung: <b>7-polig</b></p> <p style="text-align: center;">drawn version: <b>7-poles</b></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> <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> <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	25.392.3253	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
Farbe / colour	.F																																																																					
grau / grey	.0																																																																					
schwarz/black	.1																																																																					
grün /green	.7																																																																					
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: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.																																																																				
Werkstoff/Material		Name																																																																				
Maßstab/Scale <b>2:1</b>		Tag/Date 28.11.																																																																				
Vol.		Zeichnung Nr./Drawing No. <b>25.392.3253.F 01K</b>																																																																				
mm <sup>3</sup> Off./Surf. mm <sup>2</sup>		Ersatz für/Replacement for: -																																																																				
Index		Type <b>8413 S / .. W OB</b>																																																																				
Änderung/Revision		Benennung/Title <b>LP_STIFTLISTE</b> Rastermaß 7,62 / pitch 7,62 PCB header																																																																				

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines falschen Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokumentes, wie auch die Kommunikation mit anderen, ohne die ausdrückliche Genehmigung der Wieland AG, ist untersagt.

25.392.3253/01K\_2 CAD/K2035 Schnitt: 2011-11-28/08/20:57 1.000

