

Fiche produit

Article n° 25.360.3853.0

Connecteur PCB 8313 B / 8 OB



Article n°	25.360.3853.0
EAN	4015573195837
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	7,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	8
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
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	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

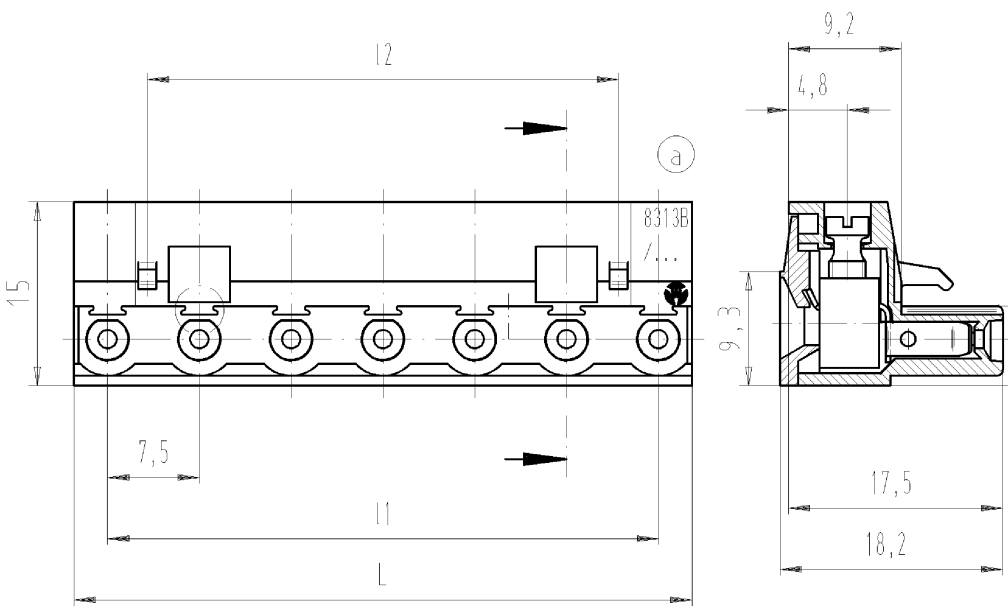
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V

CSA actuel	15 A
------------	------

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	58 mm
profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
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 marked dimensions are only valid for internal use</p>		<p style="font-size: x-small;">Verfälschung dieser Zeichnung, Verweigerung der Mitteilung eines Irrtums oder anderer, gesetzlich vorgeschriebener, Angaben, sowie die Herstellung, Verbreitung und Benutzung dieser Zeichnung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist ausdrücklich untersagt. Die Haftung für Schäden, die aus der Verwendung dieser Zeichnung resultieren, ist ausgeschlossen.</p>																																																																								
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmäße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>gezeichnete Ausführung: 7-polig drawn execution: 7-poles</p>																																																																									
	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</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																																																																									
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Artikel-Nr. part number</th> <th>Pole pole</th> <th>L</th> <th>l₁</th> <th>l₂</th> <th>Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25.360.3253</td><td>2</td><td>13,0</td><td>7,5</td><td></td><td>8313 B/ 20B</td></tr> <tr><td>3353</td><td>3</td><td>20,5</td><td>15,0</td><td>8,5</td><td>8313 B/ 30B</td></tr> <tr><td>3453</td><td>4</td><td>28,0</td><td>22,5</td><td>16,0</td><td>8313 B/ 40B</td></tr> <tr><td>3553</td><td>5</td><td>35,5</td><td>30,0</td><td>23,5</td><td>8313 B/ 50B</td></tr> <tr><td>3653</td><td>6</td><td>43,0</td><td>37,5</td><td>31,0</td><td>8313 B/ 60B</td></tr> <tr><td>3753</td><td>7</td><td>50,5</td><td>45,0</td><td>38,5</td><td>8313 B/ 70B</td></tr> <tr><td>3853</td><td>8</td><td>58,0</td><td>52,5</td><td>46,0</td><td>8313 B/ 80B</td></tr> <tr><td>3953</td><td>9</td><td>65,5</td><td>60,0</td><td>53,5</td><td>8313 B/ 90B</td></tr> <tr><td>4053</td><td>10</td><td>73,0</td><td>67,5</td><td>61,0</td><td>8313 B/ 100B</td></tr> <tr><td>4153</td><td>11</td><td>80,5</td><td>75,0</td><td>68,5</td><td>8313 B/ 110B</td></tr> <tr><td>4253</td><td>12</td><td>88,0</td><td>82,5</td><td>76,0</td><td>8313 B/ 120B</td></tr> </tbody> </table>		Artikel-Nr. part number	Pole pole	L	l ₁	l ₂	Typ type	25.360.3253	2	13,0	7,5		8313 B/ 20B	3353	3	20,5	15,0	8,5	8313 B/ 30B	3453	4	28,0	22,5	16,0	8313 B/ 40B	3553	5	35,5	30,0	23,5	8313 B/ 50B	3653	6	43,0	37,5	31,0	8313 B/ 60B	3753	7	50,5	45,0	38,5	8313 B/ 70B	3853	8	58,0	52,5	46,0	8313 B/ 80B	3953	9	65,5	60,0	53,5	8313 B/ 90B	4053	10	73,0	67,5	61,0	8313 B/ 100B	4153	11	80,5	75,0	68,5	8313 B/ 110B	4253	12	88,0	82,5	76,0	8313 B/ 120B
Artikel-Nr. part number	Pole pole	L	l ₁	l ₂	Typ type																																																																					
25.360.3253	2	13,0	7,5		8313 B/ 20B																																																																					
3353	3	20,5	15,0	8,5	8313 B/ 30B																																																																					
3453	4	28,0	22,5	16,0	8313 B/ 40B																																																																					
3553	5	35,5	30,0	23,5	8313 B/ 50B																																																																					
3653	6	43,0	37,5	31,0	8313 B/ 60B																																																																					
3753	7	50,5	45,0	38,5	8313 B/ 70B																																																																					
3853	8	58,0	52,5	46,0	8313 B/ 80B																																																																					
3953	9	65,5	60,0	53,5	8313 B/ 90B																																																																					
4053	10	73,0	67,5	61,0	8313 B/ 100B																																																																					
4153	11	80,5	75,0	68,5	8313 B/ 110B																																																																					
4253	12	88,0	82,5	76,0	8313 B/ 120B																																																																					
<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;">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 style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach General tolerance</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: 1 of 1</p>																																																																										
<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material</p>		<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="font-size: x-small;">Index</p>																																																																								
<p style="font-size: x-small;">2007 Tag/Date Name</p> <p style="font-size: x-small;">gezeichnet/drawn 27.06. Schmitt J.</p> <p style="font-size: x-small;">geprüft/checked - -</p> <p style="font-size: x-small;">Normgepr. Stand./check - -</p>		<p style="font-size: x-small;">25.360.3253.0 01K a</p>																																																																								
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p> <p style="font-size: x-small;">1:1</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																																								
<p style="font-size: x-small;">Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>																																																																								
<p style="font-size: x-small;">wieland</p> <p style="font-size: x-small;">Elektrische Verbindungen</p>		<p style="font-size: x-small;">Type</p> <p style="font-size: x-small;">Benennung/Title</p> <p style="font-size: x-small;">8313 B/ LP_KLEMME</p> <p style="font-size: x-small;">.0B indirekt steckbar; Schraubausführung; Rastermaß 7,5 rising cage clamp system; Pitch 7.50</p>																																																																								
<p style="font-size: x-small;">a 04.07.2007/</p> <p style="font-size: x-small;">Index Datum / Blatt Date / Sheet</p> <p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: x-small;">253603253001K_4 CADW1042 Schmitt 2007-07-07-DHT120538 1:000</p>																																																																								
1	2	3	QU-PEM-08/91																																																																							

