

Fiche produit

Article n° 25.336.3353.0

PCB broches en-tête 8113 S E / 3 W OB



Article n°	25.336.3353.0
EAN	4015573188600
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
nombre de niveaux	2
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	180°

Données techniques

Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Données techniques UL/CSA

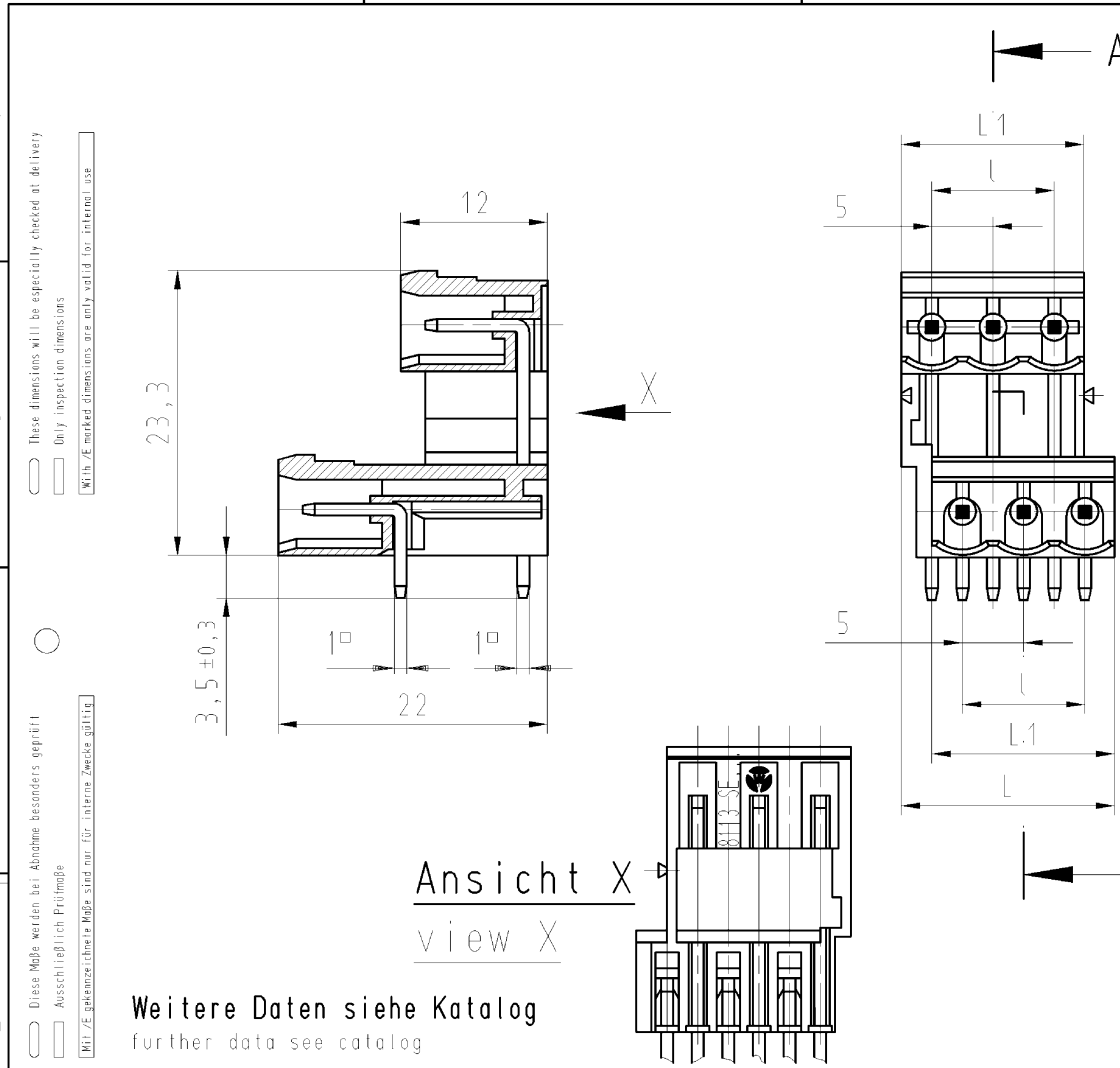
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris

hauteur	23,3 mm
Longueur	17,5 mm
profondeur	22 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 Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	 <p>Ansicht X view X</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts sind nicht zulässig, insbesondere, wenn es sich um geistiges Eigentum handelt. Die Produktion, distribution und Nutzung dieses Dokumentes, sowie die Kommunikation ihres Inhalts zu others without express authorization is prohibited.</p>																																								
<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																																										
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"><input type="radio"/> 25.336.3253.0</td> <td style="width:10%; text-align: center;">2</td> <td style="width:15%;">8113 SE 2W OB</td> <td style="width:10%; text-align: center;">12,5</td> <td style="width:10%; text-align: center;">10</td> <td style="width:10%; text-align: center;">5</td> <td style="width:30%;">kieselgrau RAL 7032/pebble grey RAL 7032</td> </tr> <tr> <td>25.336.3253.1</td> <td></td> <td>8113 SE 2W OB SW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>schwarz RAL 9005 / black RAL 9005</td> </tr> <tr> <td>25.336.3353.0</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>8113 SE 3W OB</td> <td style="text-align: center;">17,5</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>kieselgrau RAL 7032/pebble grey RAL 7032</td> </tr> <tr> <td>25.336.3353.1</td> <td></td> <td>8113 SE 3W OB SW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>schwarz RAL 9005 / black RAL 9005</td> </tr> <tr> <td>Teile-Nr. part number</td> <td>Polzahl pole</td> <td>Typ type</td> <td>L</td> <td>L1</td> <td>I</td> <td>Farbe colour</td> </tr> </table>			<input type="radio"/> 25.336.3253.0	2	8113 SE 2W OB	12,5	10	5	kieselgrau RAL 7032/pebble grey RAL 7032	25.336.3253.1		8113 SE 2W OB SW				schwarz RAL 9005 / black RAL 9005	25.336.3353.0	3	8113 SE 3W OB	17,5	15	10	kieselgrau RAL 7032/pebble grey RAL 7032	25.336.3353.1		8113 SE 3W OB SW				schwarz RAL 9005 / black RAL 9005	Teile-Nr. part number	Polzahl pole	Typ type	L	L1	I	Farbe colour					
<input type="radio"/> 25.336.3253.0	2	8113 SE 2W OB	12,5	10	5	kieselgrau RAL 7032/pebble grey RAL 7032																																				
25.336.3253.1		8113 SE 2W OB SW				schwarz RAL 9005 / black RAL 9005																																				
25.336.3353.0	3	8113 SE 3W OB	17,5	15	10	kieselgrau RAL 7032/pebble grey RAL 7032																																				
25.336.3353.1		8113 SE 3W OB SW				schwarz RAL 9005 / black RAL 9005																																				
Teile-Nr. part number	Polzahl pole	Typ type	L	L1	I	Farbe colour																																				
<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 DIN ISO 2768 - m General tolerance</p> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: - First Use:</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">Werkstoff/Material</td> <td style="width:10%; text-align: center;">2011</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Name</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Index</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">gezeichnet drawn</td> <td style="text-align: center;">18.11.</td> <td style="text-align: center;">Schmitt J.</td> <td style="text-align: center;">25.336.3353.0 01K</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale</td> <td style="text-align: center;">geprüft checked</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">2:1</td> <td style="text-align: center;">Normgepr. Stand. check</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>					Werkstoff/Material	2011	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/	/	gezeichnet drawn	18.11.	Schmitt J.	25.336.3353.0 01K	/	/	/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-			/	/	2:1	Normgepr. Stand. check	-	-			Maße in mm/Dimensions are in mm							
		Werkstoff/Material	2011	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																			
/	/	/	gezeichnet drawn	18.11.	Schmitt J.	25.336.3353.0 01K	/																																			
/	/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-																																					
/	/	2:1	Normgepr. Stand. check	-	-																																					
Maße in mm/Dimensions are in mm																																										
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p>																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">wieland</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Typ</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">8113 SE</td> <td style="text-align: center;">Pin header</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td style="text-align: center;">2-3 W OB</td> <td style="text-align: center;">STIFTLISTE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Raster / pitch 5,0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			/	/	wieland	Typ	Benennung/Title	/	/	/	8113 SE	Pin header	/	/	Elektrische Verbindungen	2-3 W OB	STIFTLISTE	/	/	/		Raster / pitch 5,0	Index	Datum / Blatt Date / Sheet				Änderung/Revision														
/	/	wieland	Typ	Benennung/Title																																						
/	/	/	8113 SE	Pin header																																						
/	/	Elektrische Verbindungen	2-3 W OB	STIFTLISTE																																						
/	/	/		Raster / pitch 5,0																																						
Index	Datum / Blatt Date / Sheet																																									
Änderung/Revision																																										
1	2	3	QU-PEM-08/91a																																							

25.336.3353.001K_2 CADW2035 Schmitt 2011-11-18 TIO:14:33 1.000

