

Product data sheet

Item No. 99.602.0028.0

Multiple Socket Outlet WSDL 1-3 WS

multiple socket outlet triple Schuko, white GST18i3 input and output with locking device WSDL 1-3

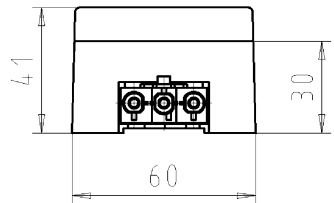
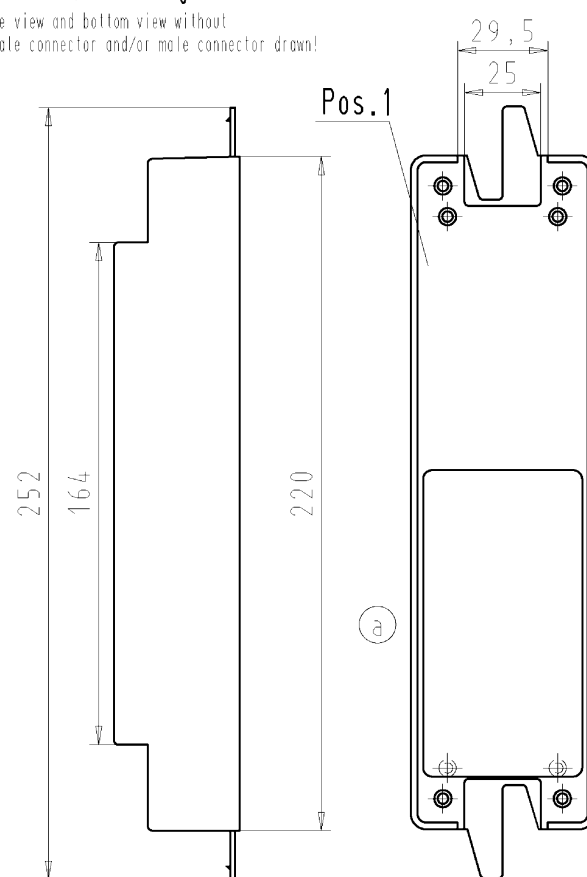
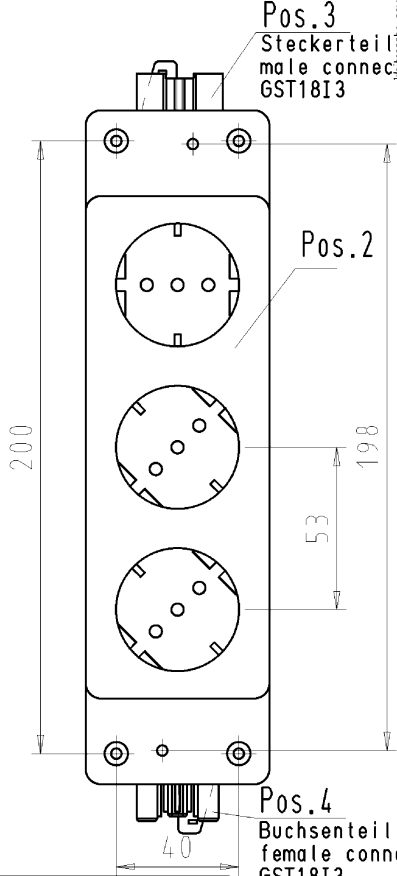


Item No.	99.602.0028.0
EAN	4015573730113
Order Unit	1 Piece(s)

Certificates / Approvals



Technical drawing

1	2	3	A																																											
<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Technische Daten/Technical Data</th> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung/rated voltage</td> <td>250V</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom/rated current</td> <td>16A</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsquerschnitt/rated cross-section</td> <td>2,5qmm</td> </tr> <tr> <td>Brennbarkeitsklasse/flamability rating</td> <td>UL94-V0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Verschmutzungsgrad 2 / Überspannungskategorie 3 pollution degree 2 / overvoltage category 3</td> </tr> </table>		Technische Daten/Technical Data		Bemessungsspannung/rated voltage	250V	Bemessungsstrom/rated current	16A	Bemessungsquerschnitt/rated cross-section	2,5qmm	Brennbarkeitsklasse/flamability rating	UL94-V0	Verschmutzungsgrad 2 / Überspannungskategorie 3 pollution degree 2 / overvoltage category 3					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	M1	M2	M3	L	G	i	11.1	12.1	1.1
Technische Daten/Technical Data																																														
Bemessungsspannung/rated voltage	250V																																													
Bemessungsstrom/rated current	16A																																													
Bemessungsquerschnitt/rated cross-section	2,5qmm																																													
Brennbarkeitsklasse/flamability rating	UL94-V0																																													
Verschmutzungsgrad 2 / Überspannungskategorie 3 pollution degree 2 / overvoltage category 3																																														
B	<p>Seitenansichten und Untersicht ohne Buchsen- bzw. Steckerteil gezeichnet!</p> <p>Side view and bottom view without female connector and/or male connector drawn!</p>		<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																											
C						11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	M1	M2	M3	L	G	i	11.1	12.1	1.1																						
D	<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Pos.3 Steckerteil male connector GST18I3</p> <p>Pos.2</p> <p>Pos.4 Buchsenteil female connector GST18I3</p>																																											
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teile.Nr.</th> <th>Pos.1</th> <th>Pos.2</th> <th>Pos.3</th> <th>Pos.4</th> </tr> <tr> <td>99.601.0028.0</td> <td>schwarz/black</td> <td>schwarz/black</td> <td>schwarz/black</td> <td>schwarz/black</td> </tr> <tr> <td>99.602.0028.0</td> <td>schwarz/black</td> <td>weiß/white</td> <td>weiß/white</td> <td>weiß/white</td> </tr> </table>		Teile.Nr.	Pos.1	Pos.2	Pos.3	Pos.4	99.601.0028.0	schwarz/black	schwarz/black	schwarz/black	schwarz/black	99.602.0028.0	schwarz/black	weiß/white	weiß/white	weiß/white	<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-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																												
Teile.Nr.	Pos.1	Pos.2	Pos.3	Pos.4																																										
99.601.0028.0	schwarz/black	schwarz/black	schwarz/black	schwarz/black																																										
99.602.0028.0	schwarz/black	weiß/white	weiß/white	weiß/white																																										
F	<p>Freitoleranz nach 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>																																							
		<p>Werkstoff/Material</p>		<p>2010 Tag/Date Name</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>																																								
		<p>1:2 Maßstab/Scale</p>		<p>gezeichnet/drawn 04.03. Schmitt J.</p>		<p>T 99.601.0028.0 01K a</p>																																								
		<p>Vol. mm³ Öl./Surf. mm²</p>		<p>geprüft/checked - -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																								
		<p>Wieland</p>		<p>Normgepr. Stand. check - -</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																								
		<p>Elektrische Verbindungen</p>		<p>Type Benennung/Title</p>		<p>STECKDOSENLEISTE multiple socket-outlet</p>																																								
		<p>WSDL 1-3</p>		<p>14.03.2012/</p>		<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>																																								
		<p>Änderung/Revision</p>		<p>Änderung/Revision</p>		<p>Änderung/Revision</p>																																								

996010028001K_2 CADWZ037 deutsch 2012-03-15 108:53:48 1.000

