

Fiche produit

Article n° 99.602.0028.0

bande d'alimentation WSDL 1-3 WS



Article n°	99.602.0028.0
EAN	4015573730113
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

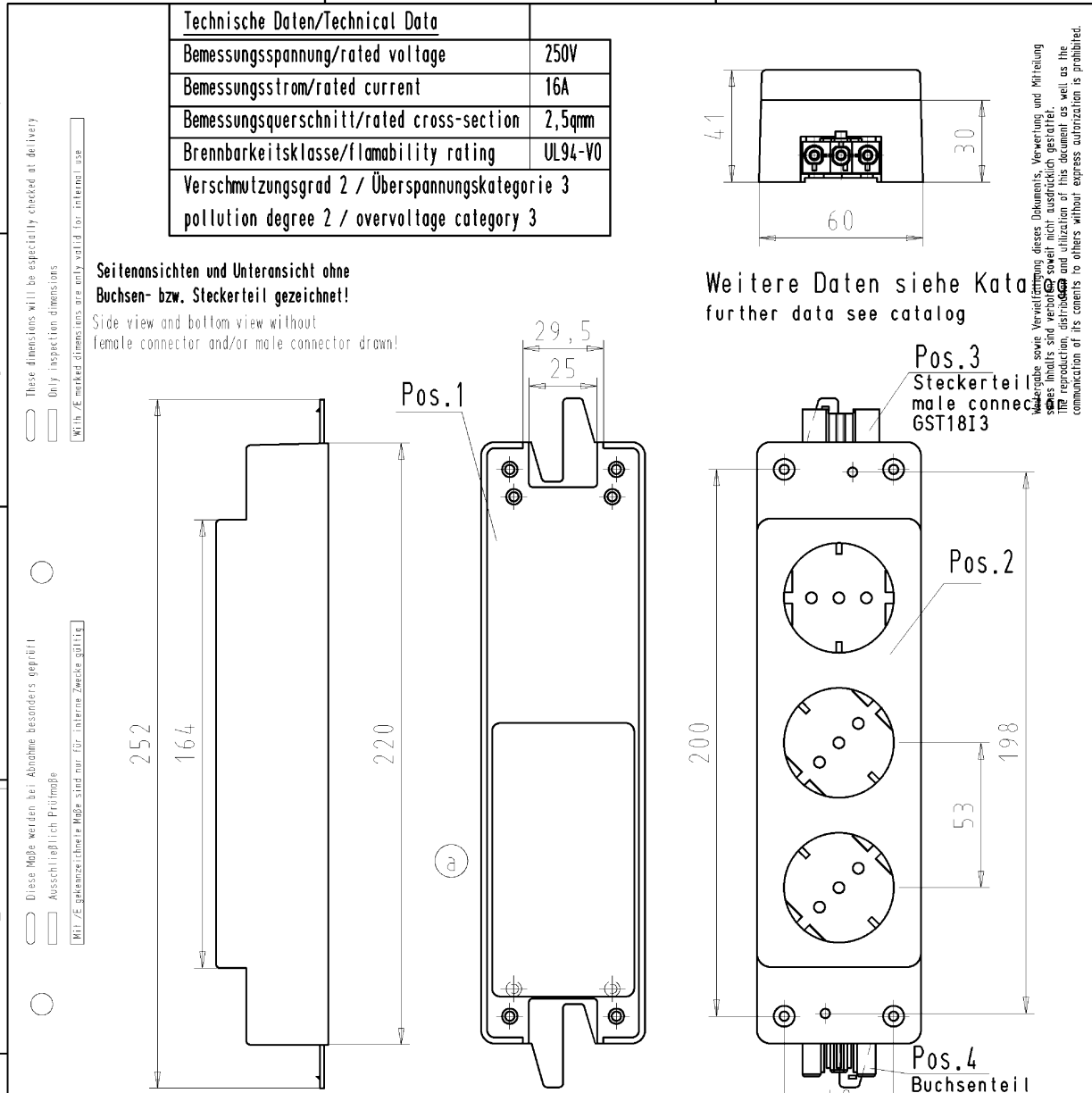


Données techniques

Données techniques

Longueur	252 mm
largeur	60 mm
hauteur	41 mm
Couleur	blanc
Description 1	Nourrice électrique
Description 2	3 pôles

Dessin technique

<p>Technische Daten/Technical Data</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>Verschmutzungsgrad 2 / Überspannungskategorie 3 pollution degree 2 / overvoltage category 3</td> <td></td> </tr> </table> <p>Seitenansichten und Untersicht ohne Buchsen- bzw. Steckerteil gezeichnet! Side view and bottom view without female connector and/or male connector drawn!</p> 	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		<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <p>Pos.3 Steckerteil male connector GST1813</p> <p>Pos.4 Buchsenteil female connector GST1813</p>	<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>					
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																	
<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 style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</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													
<p style="font-size: 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: small;">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!</p>															
<p style="font-size: small;">Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p style="font-size: small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>															
<p style="font-size: small;">1. Verwendung: - First Use:</p>		<p style="font-size: small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>															
<p style="font-size: small;">Werkstoff/Material</p>		<p style="font-size: small;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="font-size: large; text-align: center;">T 99.601.0028.0 01K a</p>															
<p style="font-size: small;">2010 Tag/Date Name</p> <p style="font-size: small;">gezeichnet/drawn 04.03. Schmitt J.</p> <p style="font-size: small;">geprüft/checked - -</p> <p style="font-size: small;">Normgepr. Stand. check - -</p>		<p style="font-size: small;">Index</p> <p style="font-size: large; text-align: center;">a</p>															
<p style="font-size: small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		<p style="font-size: small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>															
<p style="font-size: small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p style="font-size: small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>															
<p style="font-size: small;">Type</p> <p style="font-size: large; text-align: center;">wieland</p> <p style="font-size: small;">Elektrische Verbindungen</p>		<p style="font-size: small;">Benennung/Title</p> <p style="font-size: large; text-align: center;">STECKDOSENLEISTE</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">multiple socket-outlet</p>															
<p style="font-size: small;">a 14.03.2012/ Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p style="font-size: small;">WSDL 1-3</p>															
<p style="font-size: small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: small;">WSDL 1-3</p>															

