

Fiche produit

Article n° 99.600.0028.0

bande d'alimentation WSDL 1-2 SW



Article n°	99.600.0028.0
EAN	4015573707320
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

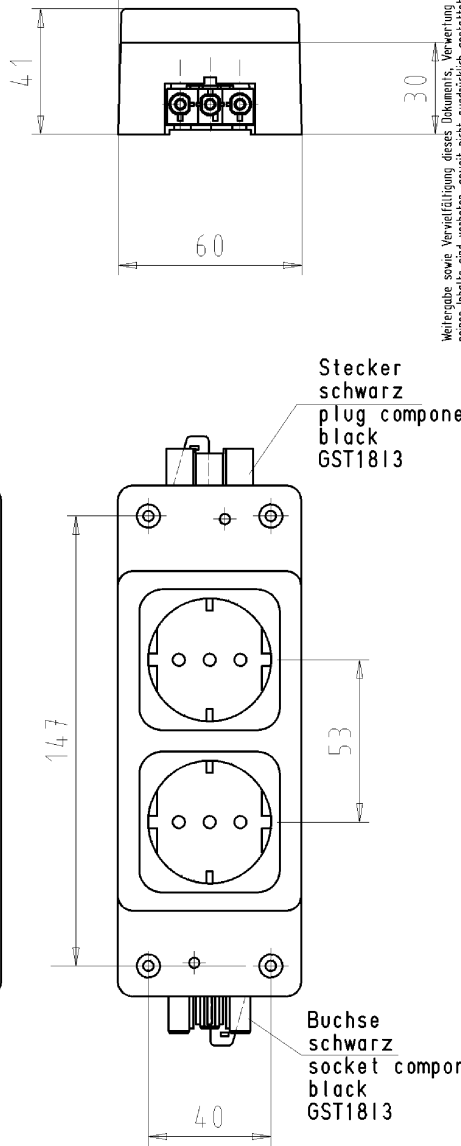





Données techniques

Données techniques

Longueur	199 mm
largeur	60 mm
hauteur	41 mm
Couleur	noir
Description 1	Nourrice électrique
Description 2	2 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 ohne Buchsen- bzw. Steckerteil gezeichnet! Side views without socket component and/or plug component 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>Stecker schwarz plug component black GST1813</p> <p>Buchse schwarz socket component black GST1813</p>	A
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>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>	<p>Weitergabe sowie Verfertigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Dokuments, Kopieren, Reproduzieren, Verbreiten, sowie die Nutzung dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>	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										
<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>Further data see catalog further data see catalog</p>	E										
<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>		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!										
Freitoleranz nach 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												
	Werkstoff/Material	2010 Tag/Date Name										
/ 		gezeichnet drawn 04.03 Schmitt J.										
/ Maßstab/Scale		geprüft checked - -										
/ 1:2		Normgepr. Stand, check - -										
Maße in mm/Dimensions are in mm		Zeichnung Nr./Drawing No.										
		99.600.0028.0 01K										
Vol. mm ³ Ofl./Surf. mm ²		Ersatz für/Replacement for: -										
 wieland		Type Benennung/Title										
Elektrische Verbindungen		WSDL 1-2										
STECKDOSENLEISTE multiple socket-outlet												
Index Datum / Blatt Date / Sheet												
Änderung/Revision												
1	2	3										

996000028001K_4 CADW2036 Schmitt 2010-03-04HT110506 1.000

