

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.031.3253.0

Steckverbinder ST18/3B1 SW

Buchsesteile, 3-polig, Farbe: schwarz, Type: ST 18/3B1 SW

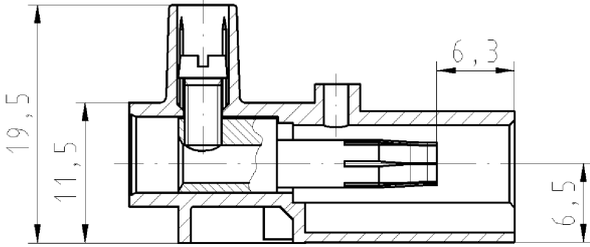
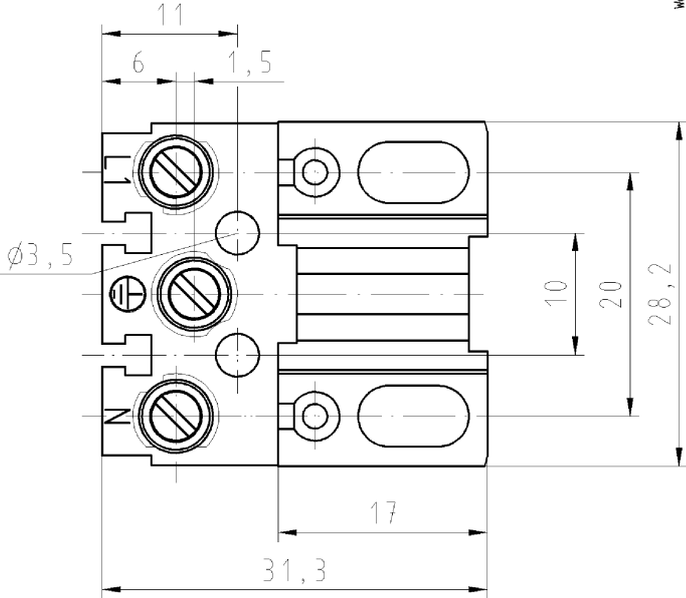


Art. Nr.	93.031.3253.0
EAN	4015573237810
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen



Technische Zeichnung

<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>	 	<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die in dieser Zeichnung enthaltenen Definitionen und Abkürzungen sind, soweit es die Kommunikation der Inhalte betrifft, ohne weiteres verständlich. Die Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die in dieser Zeichnung enthaltenen Definitionen und Abkürzungen sind, soweit es die Kommunikation der Inhalte betrifft, ohne weiteres verständlich. Die Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.</p>																																																																						
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. part number</th> <th>Farbe colour</th> <th>Typ type</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93.031.3250.0</td> <td>weiß white</td> <td>ST18/3B1</td> <td>WS</td> </tr> <tr> <td>93.031.3253.0</td> <td>schwarz black</td> <td>ST18/3B1</td> <td>SW</td> </tr> <tr> <td>93.031.3257.0 glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1</td> <td>hell elfenbein light ivory</td> <td>ST18/3B1</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>		Teile-Nr. part number	Farbe colour	Typ type		93.031.3250.0	weiß white	ST18/3B1	WS	93.031.3253.0	schwarz black	ST18/3B1	SW	93.031.3257.0 glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1	hell elfenbein light ivory	ST18/3B1	N																																																						
Teile-Nr. part number	Farbe colour	Typ type																																																																						
93.031.3250.0	weiß white	ST18/3B1	WS																																																																					
93.031.3253.0	schwarz black	ST18/3B1	SW																																																																					
93.031.3257.0 glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1	hell elfenbein light ivory	ST18/3B1	N																																																																					
<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>																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">☉</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Vol.</td> <td style="text-align: center;">mm³</td> <td style="text-align: center;">Ofl./Surf.</td> <td style="text-align: center;">mm²</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">  wieland Elektrische Verbindungen </td> <td style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;"> BUCHSENTEIL female connector </td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/			☉										Maßstab/Scale										2:1										Vol.	mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -						Index	Datum / Blatt Date / Sheet	 wieland Elektrische Verbindungen		Type	Benennung/Title					Änderung/Revision				BUCHSENTEIL female connector				<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="font-size: x-small;">T 93.031.3250.0 01K</p>	<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																															
		☉																																																																						
		Maßstab/Scale																																																																						
		2:1																																																																						
		Vol.	mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -																																																																		
		Index	Datum / Blatt Date / Sheet	 wieland Elektrische Verbindungen		Type	Benennung/Title																																																																	
		Änderung/Revision				BUCHSENTEIL female connector																																																																		
1		2		3		93031.3250001K_4 CADW2036 Schnitt: 2008-07-02T14:19:22 1.000																																																																		
1		2		3		QU-PEM-08/91																																																																		

