

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 05.564.8653.1

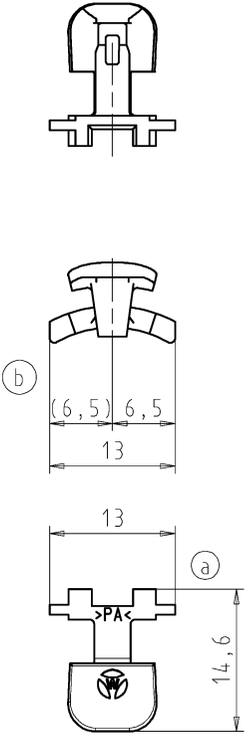
**Handriegelung RST20i3/i5 SCHWARZ**Handriegelung zum Nachrüsten von RST Steckverbindern,  
Farbe schwarz

Art. Nr.	05.564.8653.1
EAN	4015573851559
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen****Technische Daten****Technische Daten**

Farbe	schwarz
Bauart	Handriegelung
Bauartvariante	für 2- bis 5-polig

Technische Zeichnung

1	2	3	A																													
<p style="font-size: 8px;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit./Æ marked dimensions are only valid for internal use</p> <p style="font-size: 8px;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit./Æ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p style="font-size: 8px;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieser Inhalte sind verboten, soweit die schriftliche Genehmigung der WIELAND Technik GmbH vorliegt. Die Haftung für Schäden jeglicher Art, die aus der Benutzung der Inhalte dieses Dokuments resultieren, ist ohne ausdrückliche Angabe der WIELAND Technik GmbH ausgeschlossen. The communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">17</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">18</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">19</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">M1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">M2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">M3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">G</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">i</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11.1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12.1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.1</td></tr> </table>	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
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 style="font-size: 8px;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit./Æ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p><b>M1:1</b></p>																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">05.564.8653.1</td> <td style="width:85%;">schwarz/black RAL 9005</td> </tr> <tr> <td>05.564.8653.3</td> <td>betongrau/concrete grey RAL 7023</td> </tr> <tr> <td>05.564.8653.7</td> <td>grün/green RAL 6002</td> </tr> <tr> <td>Teile-Nummer/ part-no.</td> <td>Farbe/ color</td> </tr> </table>	05.564.8653.1	schwarz/black RAL 9005	05.564.8653.3	betongrau/concrete grey RAL 7023	05.564.8653.7	grün/green RAL 6002	Teile-Nummer/ part-no.	Farbe/ color																								
05.564.8653.1	schwarz/black RAL 9005																															
05.564.8653.3	betongrau/concrete grey RAL 7023																															
05.564.8653.7	grün/green RAL 6002																															
Teile-Nummer/ part-no.	Farbe/ color																															
<p style="font-size: 8px;">Tolerierung Size ISO 14405©/Tolerance system Size ISO 14405©. [This ISO-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: 8px;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverhalts- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 a (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																														
<p style="font-size: 8px;">Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p style="font-size: 8px;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>																														
<p style="font-size: 8px;">Verwendung: First Use:</p>		<p style="font-size: 8px;">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%; text-align: center;">⊕</td> <td style="width:30%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width:10%;">2006</td> <td style="width:10%;">Tag/Date</td> <td style="width:10%;">Name</td> <td style="width:10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width:10%;">Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>08.05.</td> <td>Kneitz</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">T 05.564.8653.7 01K b</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">b</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>Maßstab/Scale</td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>2:1</td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>			⊕	Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/		gezeichnet drawn	08.05.	Kneitz	T 05.564.8653.7 01K b	b	/	/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-	/	/	2:1	Normgepr. Stand. check	-	-	<p style="font-size: 8px;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		
	⊕	Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																									
/	/		gezeichnet drawn	08.05.	Kneitz	T 05.564.8653.7 01K b	b																									
/	/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-																											
/	/	2:1	Normgepr. Stand. check	-	-																											
<p style="font-size: 8px;">Vol. mm³</p>		<p style="font-size: 8px;">Ersatz für/Replacement for: -</p>																														
<p style="font-size: 8px;">b 28.10.2015/ a 19.10.2011/ Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p style="font-size: 8px;">Type Benennung/Title</p>																														
<p style="font-size: 8px;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: 8px;">für RST Erstanchluss/for RST field assembly</p>																														