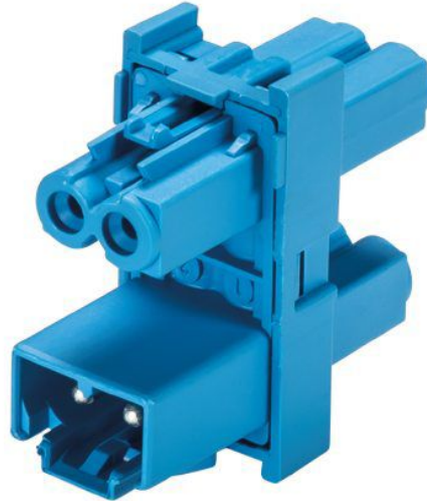


Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.020.5153.0

Verteiler GST15i2V 3P1H W BL

GST15i2 H-Verteiler, 2-polig, 1 Eingang 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte, Kodierung SELV 50 V, 16 A, Kodierfarbe lichtblau

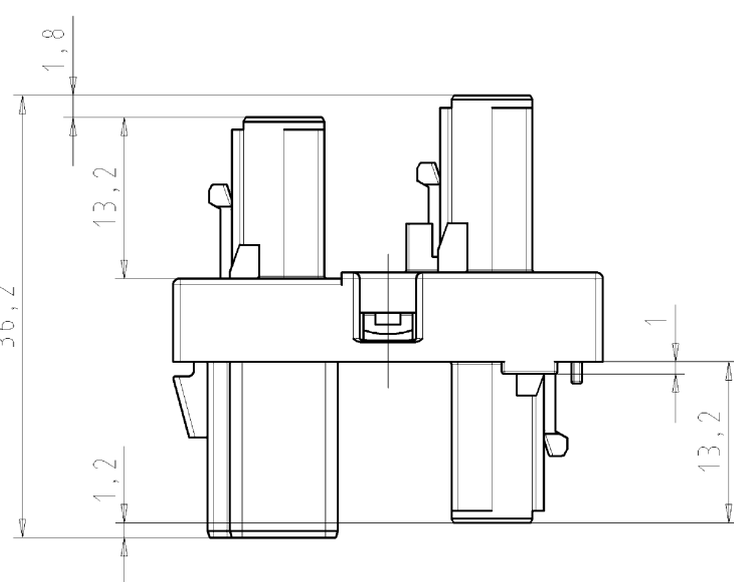
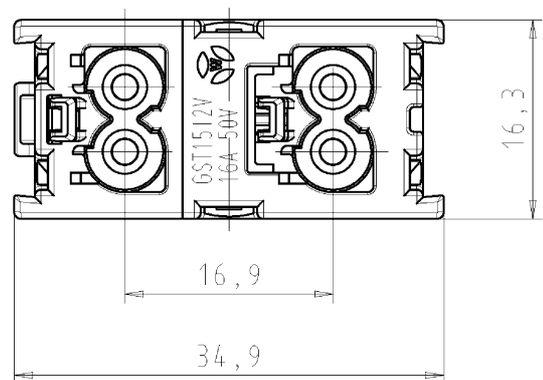
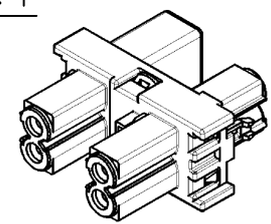


Art. Nr.	91.020.5153.0
EAN	4049088225352
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Zeichnung

<p>1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p>		<p style="text-align: right;">A</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: right;">5</p> <p style="text-align: right;">6</p> <p style="text-align: right;">7</p> <p style="text-align: right;">8</p> <p style="text-align: right;">9</p> <p style="text-align: right;">10</p> <p style="text-align: right;">11</p> <p style="text-align: right;">12</p> <p style="text-align: right;">13</p> <p style="text-align: right;">14</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">16</p> <p style="text-align: right;">17</p> <p style="text-align: right;">18</p> <p style="text-align: right;">19</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p style="text-align: right;">M1</p> <p style="text-align: right;">M2</p> <p style="text-align: right;">M3</p> <p style="text-align: right;">L</p> <p style="text-align: right;">G</p> <p style="text-align: right;">i</p> <p style="text-align: right;">11.1</p> <p style="text-align: right;">12.1</p> <p style="text-align: right;">1.1</p>	
<p>A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">D</p> <p style="text-align: center;">E</p>	<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie auch die Kommunikation mit Dritten, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist untersagt. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>	
	 <p style="text-align: center;">16,9</p> <p style="text-align: center;">34,9</p> <p style="text-align: center;">16,3</p> <p style="text-align: center;">GST1512V 16A-50V</p>	<p style="text-align: center;">1:1</p> 	
<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-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declaimable hazardous substances) to be declared!</p>	
<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 Farbe/colour: lichtblau/lightblue</p>		<p>2013 Tag/Date Name gezeichnet 27.09. Ritter geprüft - - Normgepr. Stand. check - -</p>	
<p>Maßstab/Scale 2:1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 91.020.5153.0 01K</p>	
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>	
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>			
<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>		<p>Type Benennung/Title H_VERT EILER H-distributor GST1512</p>	
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>			
<p>Änderung/Revision</p>			
1	2	3	QU-PEM-08/91b

910205153001K_2 CAD/NG/025 Ritter 2013-09-25T11:30:57 1.000

