

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z1.298.1853.0

Sicherungstrennhebel THSI 6,3X32 LED 60

Sicherungstrennhebel mit Kennmelder zum Aufstecken auf
Trenngrundklemme Typ TKG für Sicherung 6,3 x 32 mm

Art. Nr.	Z1.298.1853.0
EAN	4015573712263
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Bemerkung Bemessungsspannung	Sicherungseinsatz beachten
Bemerkung Nennstrom	Sicherungseinsatz beachten
Defektanzeige	LED
Spannungsart für die Defektanzeige	AC/DC
Min. Betriebsspannung für die Defektanzeige	24 V
Max. Betriebsspannung für die Defektanzeige	60 V

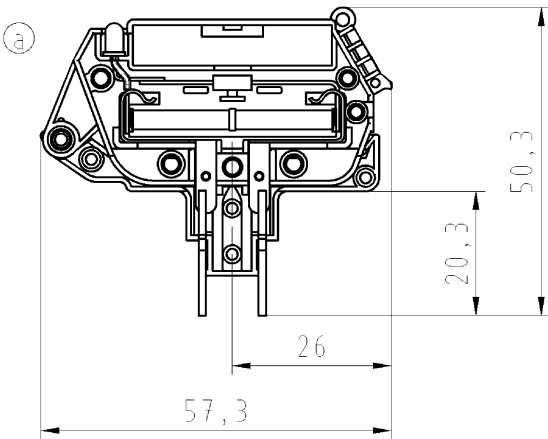
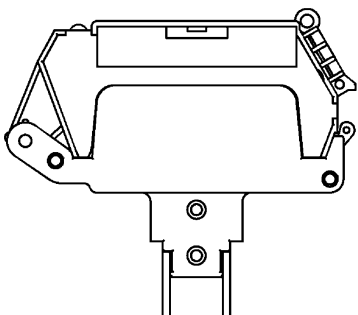
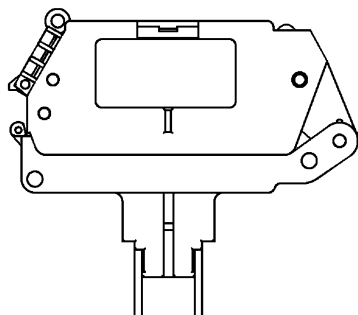
Allgemein

Farbe	grau
Breite/Rastermaß	8 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Direktmontage
Sicherungseinsatz	G-Sicherung 6,3x32 mm

Technische Daten

Bemessungsspannung	500 V
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	57,3 mm

Technische Zeichnung

<p>1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">Baubreite/width 8 mm</p>  <p style="text-align: center;">57,3</p> <p style="text-align: center;">26</p> <p style="text-align: center;">20,3</p> <p style="text-align: center;">50,3</p>	<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">11</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">13</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">16</p> <p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">M1</p> <p style="text-align: center;">M2</p> <p style="text-align: center;">M3</p> <p style="text-align: center;">L</p> <p style="text-align: center;">G</p> <p style="text-align: center;">i</p> <p style="text-align: center;">11.1</p> <p style="text-align: center;">12.1</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">a</p> <p style="text-align: center;">Do not disconnect under load. Ne debrancher pas sous charge.</p> <p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <p style="text-align: center;">Vorderansicht/front view M 1:1</p>  <p style="text-align: center;">Rückansicht/rear view M 1:1</p> 	<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>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>
<p>Zulässige Abweichungen nach DIN 7167/Permissible deviations 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-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-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>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p style="text-align: center;">Z1.298.1853.0 01K</p>		<p>Index</p> <p style="text-align: center;">a</p>
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		
<p>Vol. mm Dfl./Surf. mm</p>		
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		
<p>Type</p> <p style="text-align: center;">THS16,3x32 LED 24</p>		<p>Benennung/Title</p> <p style="text-align: center;">FUSE DISCONNECT LEVER LED SI_TRENNHEBEL_LED</p>
<p>f. Feinsicherung 6,3x32 max. 10A/ LED 24-60 V for fuse 6,3x32 max. 10A/ LED 24-60 V</p>		
<p>Änderung/Revision</p>		
<p>1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p>		QU-PEM-08/91

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts sind 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.

Z1_298_1853_0_01K_11-01-21_10132m03s_2 CADW2036_treschan 2011-01-21 11:02:09 1.000

