

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 73.700.0553.0

**Buchseneinsatz MIN BUC 5 25 AG**

 Buchseneinsatz revos MINI, 5-polig, Crimpanschluss,  
 Bemessungsstrom: 16 A, Bemessungsspannung: 400V, mit  
 versilberten Kontakten


Art. Nr.	73.700.0553.0
EAN	4049088058707
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Ausführung	Buchseneinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Steckzyklen	200
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

**Anschlussdaten**

Anschlussart	Crimp
Polzahl	5
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	5
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	ja

**Technische Daten UL/CSA**

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	16 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm <sup>2</sup>

**Ausführung**

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

**Kontakte**

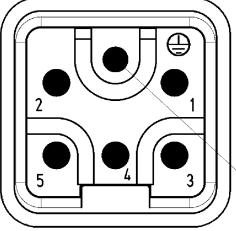
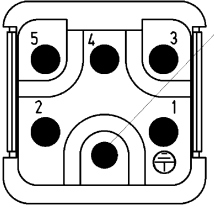

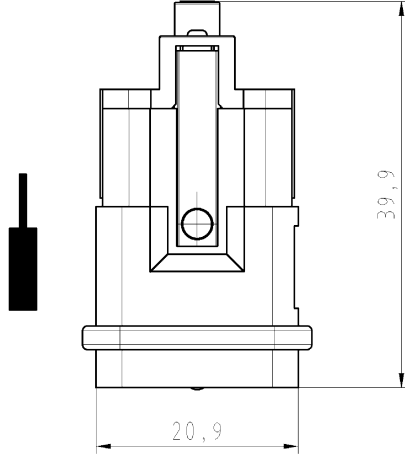
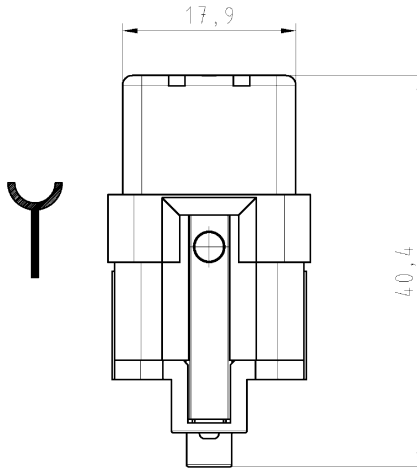
Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	siehe Kontakte

**Technische Daten DIN EN 61984**

Nennspannung	400 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	16 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV

**Baugruppen**

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
76.350.0736.0	Gehäuseoberteil MIN GOT GA 7 M20 25 Z0	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, abgewinkelt mit Kabelverschraubung M20 (IP54), niedrige Bauform
76.350.0736.1	Gehäuseoberteil MIN GOT GA 7 M20 25 Z1	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, abgewinkelt mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform
76.352.0736.0	Gehäuseoberteil MIN GOT GB 7 M20 25 Z0	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, gerade mit Kabelverschraubung M20 (IP54), niedrige Bauform
76.352.0736.1	Gehäuseoberteil MIN GOT GB 7 M20 25 Z1	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, gerade mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform
76.362.0736.0	Gehäuseoberteil MIN GOT GB7HM20 25 Z0	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, gerade mit Kabelverschraubung M20 (IP54), hohe Bauform
76.362.0736.1	Gehäuseoberteil MIN GOT GB7HM20 25 Z0	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, gerade mit Kabelverschraubung M20 (IP54), hohe Bauform
76.362.0736.5	Gehäuseoberteil MIN GOT GB7HM20 25 Z0	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, gerade mit Kabelverschraubung M20 (IP54), hohe Bauform
76.372.0736.0	Gehäuseoberteil MIN GOT GC 7 M20 25 Z0	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, mit EHV für Kabelverbindungen mit Kabelverschraubung M20 (IP54), niedrige Bauform
76.372.0736.1	Gehäuseoberteil MIN GOT GC 7 M20 25 Z1	Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, mit EHV für Kabelverbindungen mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform
76.320.0729.0	Gehäuseunterteil MIN GUT GA 7 25 Z	Gehäuseunterteil revos MINI aus Zink, gerade, offen, niedrige Bauform
76.321.0729.0	Gehäuseunterteil MIN GUT GB 7 25 Z	Gehäuseunterteil revos MINI aus Zink, abgewinkelt, offen, niedrige Bauform
76.322.0736.0	Gehäuseunterteil MIN GUT GC 7 M20 25 Z0	Gehäuseunterteil revos MINI aus Zink, mit EHV für Kabelverbindungen mit Kabelverschraubung niedrige Bauform
76.322.0736.1	Gehäuseunterteil MIN GUT GC 7 M20 25 Z1	Gehäuseunterteil revos MINI aus Zink, mit EHV für Kabelverbindungen mit Gewindebohrung niedrige Bauform
76.350.0760.1	Gehäuseoberteil MIN GOT GA 7 M20 25 P1	Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, abgewinkelt mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform
76.350.0760.5	Gehäuseoberteil MIN GOT GA 7 M20 25 P5	Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, abgewinkelt mit Kabelverschraubung M20 (IP65), niedrige Bauform
76.352.0760.0	Gehäuseoberteil MIN GOT GB 7 M20 25 P0	Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, gerade mit Kabelverschraubung M20 (IP54), niedrige Bauform
76.352.0760.1	Gehäuseoberteil MIN GOT GB 7 M20 25 P1	Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, gerade mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform
76.352.0760.5	Gehäuseoberteil MIN GOT GB 7 M20 25 P5	Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, gerade mit Kabelverschraubung M20 (IP65), niedrige Bauform
76.372.0760.1	Gehäuseoberteil MIN GOT GC 7 M20 25 P1	Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, mit EHV für Kabelverbindungen mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform
76.372.0760.5	Gehäuseoberteil MIN GOT GC 7 M20 25 P5	Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, mit EHV für Kabelverbindungen mit Kabelverschraubung M20 (IP65), niedrige Bauform
76.320.0753.0	Gehäuseunterteil MIN GUT GA 7 25 P	Gehäuseunterteil revos MINI aus Kunststoff, abgewinkelt, offen, niedrige Bauform
76.321.0753.0	Gehäuseunterteil MIN GUT GB 7 25 P	Gehäuseunterteil revos MINI aus Kunststoff, gerade, offen, niedrige Bauform
76.322.0760.5	Gehäuseunterteil MIN GUT GC 7 M20 25 P5	Gehäuseunterteil revos MINI aus Kunststoff, mit EHV für Kabelverbindungen mit Kabelverschraubung niedrige Bauform
73.710.0553.0	Steckereinsatz MIN STC 5 25 AG	Steckereinsatz revos MINI, 5-polig, Crimpanschluss, Bemessungsstrom: 16 A, Bemessungsspannung: 400V, mit versilberten Kontakten

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery          Only inspection dimensions          Mit diesen Maßen wird explizit die Kontrolle durchgeführt</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft          Ausschließlich Prüfmaße          Mit diesen Maßen wird die Abnahme besonders geprüft</p>	<p>Polbelegung / pole assignment          Steckerseite / plug side          Steckereinsatz / plug insert</p>   	<p>Steckereinsatz /          plug insert          73.710.0553.0</p> 	<p>Buchseinsatz /          socket insert          73.700.0553.0</p> 	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.</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          Sheet: 1 of 1</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.  <b>73.700.0553.0 01K</b></p> <p>Index</p> <p>Werkstoff/Material          2011          Tag/Date          08.11.          Name          Schmitt J.</p> <p>gezeichnet          drawn</p> <p>geprüft          checked</p> <p>Normpr.          stand. check</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Vol. mm<sup>3</sup> Ölfl./Surf. mm<sup>2</sup> Ersatz für/Replacement for: -</p> <p>wieland</p> <p>Typ          MIN          ..C 5          2,5 25 AG</p> <p>Benennung/Title  <b>KONTAKTEINSATZ</b>          Buchseneinsatz / Steckereinsatz          Socket insert / Plug insert</p> <p>Änderung/Revision</p> <p>Index Datum / Blatt          Date / Sheet</p> <p>737000553001K_2_00002035_Schmitt 2011-11-08 11:05:19 1:000</p> <p>OU-PEM-08/91</p>
--	--	---	--	---	---