

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.710.0553.0

Steckereinsatz MIN STC 5 25 AG

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


Art. Nr.	73.710.0553.0
EAN	4049088058714
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
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 ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

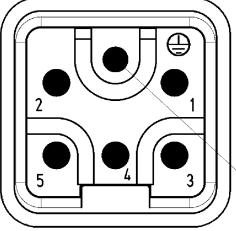
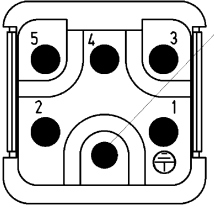

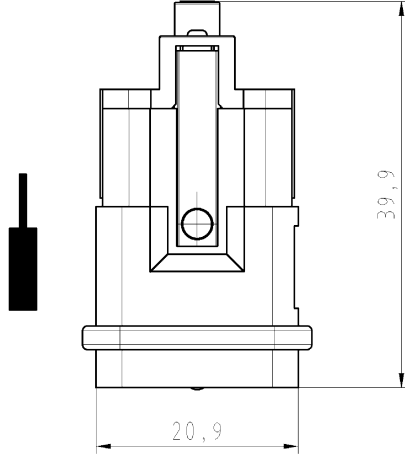
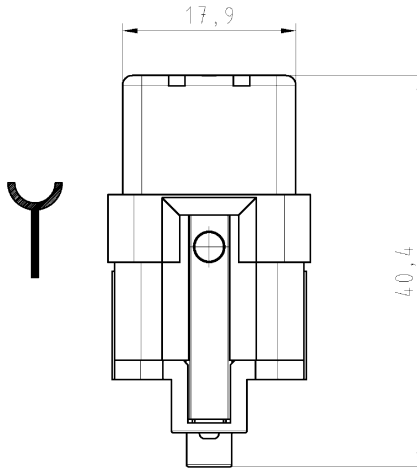
Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	siehe Kontakte

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

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Maßen wird explizit nur für die interne Abnahme geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit diesen Maßen sind nur für interne Abnahme gültig</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>Polbelegung / pole assignment Buchseneite / socket side Buchseinsatz / socket insert</p>	<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p>Freitoleranz nach General tolerance</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"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach UNI-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UNI-TQM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>		<p>1. Verwendung: First Use: -</p>	
<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>		<p>Index</p>	
<p>gezeichnet drawn</p>		<p>2011 Tag/Date</p>		<p>73.700.0553.0 01K</p>	
<p>geprüft checked</p>		<p>08.11. Schmitt J.</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>	
<p>Normpr. stand. check</p>		<p>-</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>	
<p>Vol. mm³ Ölfl./Surf. mm²</p>		<p>Type</p>		<p>Benennung/Title</p>	
<p>wieland</p>		<p>MIN</p>		<p>KONTAKTEINSATZ</p>	
<p>Änderung/Revision</p>		<p>..C 5 2,5 25 AG</p>		<p>Buchseinsatz / Steckereinsatz Socket insert / Plug insert</p>	