

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.710.0753.0

Steckereinsatz MIN STC 7 25

 Steckereinsatz revos MINI, 7-polig, Crimpanschluss,
 Bemessungsstrom: 10A, Bemessungsspannung: 400V, mit
 versilberten Kontakten


Art. Nr.	73.710.0753.0
EAN	4015573230262
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2
Farbe	grau
Steckzyklen	50
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimp
Polzahl	7
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	7
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	ja

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach CSA	10 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,2 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	1,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	24-16 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	siehe Kontakte
Übergangswiderstand	# 4 mOhm
Abisolierlänge	4 mm

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz
--	-----------------------

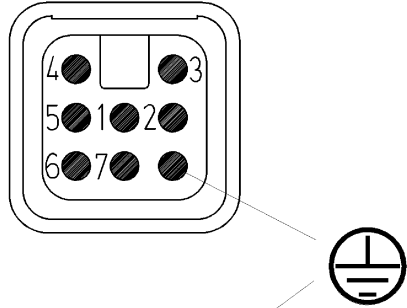
Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	250 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	10 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV

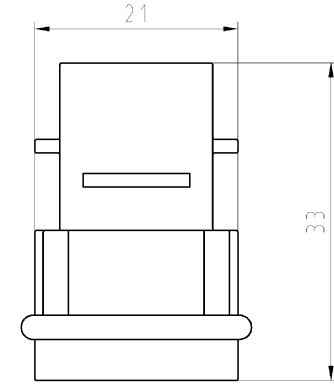
Baugruppen

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

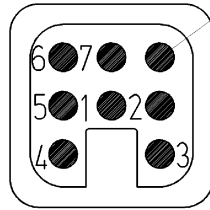
Polbelegung / pole assignment
 Steckerseite / plug side
 Steckereinsatz / plug insert



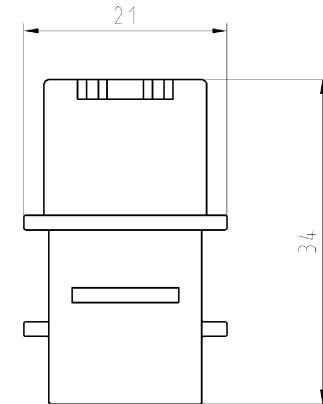
Steckereinsatz /
 plug insert
 73.710.0753.0



Polbelegung / pole assignment
 Buchseneite / socket side
 Buchseneinsatz / socket insert



Buchseneinsatz /
 socket insert
 73.700.0753.0



Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments, soweit es die Kommunikation mit Dritten ohne ausdrückliche Erlaubnis ist, ist ebenfalls untersagt.

Toleranzierung 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].		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 list of prohibited / declarable hazardous substances to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
1. Verwendung: First Use:		-	
Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.	
73.700.0753.0 01K		Index	
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Ersatz für/Replacement for: -			
wieland		Type	
Benennung/Title		KONTAKTEINSATZ	
		Buchseneinsatz / Steckereinsatz Socket insert / Plug insert	
Änderung/Revision			