

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.710.2553.0

Steckereinsatz HD STC 25 25

revos HD 25-polig + PE, Steckereinsatz 250V/10A, Crimpanschluss



Art. Nr.	73.710.2553.0
EAN	4015573230293
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
Alternative Baugröße	32/50
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimp
Polzahl	25
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	25
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 mm²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	24-16 AWG

Ausführung

Australia	
Mit Gehäuse	nein



Kontakte

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

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	H1/0,5-0,7 Nm
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben	M3,5/0,8-1,0 Nm Schlitz

Technische Daten DIN EN 61984

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

Zubehör

Art. Nr.	Тур	Beschreibung
05.544.0900.0	Steckerkontakt 0,2-0,56 QMM	Steckerkontakt, gestanzt Ø 1,6 mm, Bandware, 0,2-0,56 mm2, AWG 24-20, verzinnt
05.544.0929.0	Steckerkontakt 0,2-0,56 QMM	Steckerkontakt, gestanzt Ø 1,6 mm, Einzelkontakt, 0,2-0,56 mm2, AWG 24-20, verzinnt
05.544.1000.0	Steckerkontakt 0,5-1,5 QMM	Steckerkontakt, gestanzt Ø 1,6 mm, Bandware, 0,75-1,5 mm2, AWG 18-16, verzinnt
05.544.1029.0	Steckerkontakt 0,5-1,5 QMM	Steckerkontakt, gestanzt Ø 1,6 mm, Einzelkontakt, 0,75-1,5 mm2, AWG 18-16, verzinnt
05.544.1400.0	Steckerkontakt 0,5-1,5 QMM AU	Steckerkontakt, gestanzt Ø 1,6 mm, Bandware, 0,5-1,5 mm2, AWG 20-16, vergoldet
05.544.1429.0	Steckerkontakt 0,5-1,5 QMM AU	Steckerkontakt, gestanzt Ø 1,6 mm, Einzelkontakt, 0,5-1,5 mm2, AWG 20-16, vergoldet

Baugruppen

Art. Nr.	Тур	Beschreibung
73.700.2553.0	Buchseneinsatz HD BUC 25 25	revos HD 25-polig + PE, Buchseneinsatz 250V/10A, Crimpanschluss
76.350.2535.0	Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M20 50 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.350.2535.2	Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M20 50 A2	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M20 rechts, niedrige Bauform, 25-polig
76.352.2535.0	Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M20 50 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 oben (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.352.2535.1	Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M20 50 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 oben, niedrige Bauform, 25-polig
76.352.2535.2	Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M20 50 A2	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M20 oben, niedrige Bauform, 25-polig
76.353.2535.0	Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M25 50 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.353.2535.2	Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M25 50 A2	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 25-polig
76.354.2535.0	Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M25 50 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.354.2535.1	Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M25 50 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 25-polig
76.354.2535.2	Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M25 50 A2	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M25 oben, niedrige Bauform, 25-polig
76.372.2535.0	Gehäuseoberteil HD GOT GL 25 M20 50 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.372.2535.1	Gehäuseoberteil HD GOT GL 25 M20 50 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 25-polig
76.374.2535.0	Gehäuseoberteil HD GOT GL 25 M25 50 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.320.2528.0	Gehäuseunterteil HD GUT GK 25 50 A	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung, offen, niedrige Bauform, 25-polig
76.325.2528.0	Gehäuseunterteil HD GUT GP 25 50 A	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 25-polig
76.330.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M20 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.330.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M20 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M2 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig



76.331.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M20 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.331.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M20 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 25-polig
76.334.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M25 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.334.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M25 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig
76.335.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M25 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.335.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M25 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 25-polig
76.425.2528.0	Gehäuseunterteil HD GUT MP 25 50 A	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 25-polig
76.440.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M20 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M20 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.440.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M20 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M20 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig
76.441.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M20 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M20 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.441.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M20 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 25-polig
76.442.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M20 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.442.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M20 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 rechts, niedrige Bauform, 25-polig
76.444.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M25 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.444.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M25 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig
76.445.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M25 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.445.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M25 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 25-polig
76.446.2535.0	Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M25 50 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig
76.446.2535.1	Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M25 50 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 25-polig
73.350.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M25 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.350.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M25 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 32-polig
73.352.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M25 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.352.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M25 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 32-polig
73.353.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M32 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.353.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M32 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 32-polig
73.354.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M32 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.354.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M32 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 32-polig
73.355.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M25 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.355.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M25 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 32-polig
73.357.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GF 32 M25 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 32-polig
73.358.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M32 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.358.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M32 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 32-polig
73.359.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GF 32 M25 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 32-polig
73.372.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M25 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 32-polig



73.372.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M25 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 32-polig
73.374.3235.0	Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M32 69 A0	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.374.3235.1	Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M32 69 A1	Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 32-polig
73.320.3228.0	Gehäuseunterteil HD GUT GA 32 69 A	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Vershraubung, offen, niedrige Bauform, 32-polig
73.325.3228.0	Gehäuseunterteil HD GUT GE 32 69 A	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und mit Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 32-polig
73.330.3235.0	Gehäuseunterteil HD GUT GB 32 M25 69 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.330.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GB 32 M25 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig
73.331.3235.0	Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M25 69 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.331.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M25 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 32-polig
73.334.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GB 32 M32 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig
73.335.3235.0	Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M32 69 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.335.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M32 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 32-polig
73.340.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GF 32 M25 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig
73.342.3235.0	Gehäuseunterteil HD GUT GH 32 M25 69 A0	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig
73.342.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GH 32 M25 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 32-polig
73.344.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GF 32 M32 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig
73.346.3235.1	Gehäuseunterteil HD GUT GH 32 M32 69 A1	Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 32-polig

