

Produktdatenblatt

Art. Nr. 72.300.1653.0

Buchseneinsatz BAS BUS 16 2,5 69

Buchseneinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 690V, mit verzinnnten Kontakten



Art. Nr.	72.300.1653.0
EAN	4015573227071
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	14
Zzgl. Schaltkontakte	2
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	16
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	2,5 mm ²
Schutzkontakt	ja

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	16 A
Nennstrom nach CSA	16 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	22-12 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	verzinkt
Übergangswiderstand	# 1,5 mOhm
Abisolierlänge	7 mm

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	H1/0,5-0,7 Nm
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben	H1/0,5-0,7 Nm
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben	H2/1,2-1,6 Nm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	690 V
Nennspannung zu PE	690 V
Nennstrom	16 A
Bemessungsstoßspannung	8 kV

Baugruppen

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
72.310.1653.0	Steckereinsatz BAS STS 16 2,5 69	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 690V, mit verzinten Kontakten
72.710.1658.0	Steckereinsatz BAS STC 16 69	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 690V, mit verzinten Kontakten
71.350.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.350.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
71.350.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
71.350.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.352.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.352.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
71.352.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
71.352.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.353.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.353.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
71.353.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
71.353.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.354.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.354.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
71.354.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
71.354.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.372.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.372.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 16-polig
71.372.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Trompetenverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.450.1637.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GG16 M25 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
71.452.1637.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GI16 M25 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig



71.472.1637.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GL16 M25 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung B1 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, M2-polig
76.350.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 40HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.350.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 40HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 40-polig
76.350.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 40HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 rechts, niedrige Bauform, 40-polig
76.350.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
76.351.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 10H M20 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 vorne (IP54), niedrige Bauform, 10-polig
76.351.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 16H M20 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 vorne, niedrige Bauform, 16-polig
76.351.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 10H M20 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M20 vorne, niedrige Bauform, 10-polig
76.351.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 10H M20 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M20 vorne (IP54), niedrige Bauform, 10-polig
76.352.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 40HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.352.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16HM25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
76.352.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 40HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 oben, niedrige Bauform, 40-polig
76.352.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
76.353.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 40HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), hohe Bauform, Baugröße 16H-polig
76.353.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16HM32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
76.353.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 40HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 rechts, niedrige Bauform, 40-polig
76.353.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16H M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
76.354.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 40HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.354.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 40HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 40-polig
76.354.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 40HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 oben, niedrige Bauform, 40-polig
76.354.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16H M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
76.360.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 16H M40 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M40 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
76.360.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 40HM40 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M40 rechts, niedrige Bauform, 40-polig
76.362.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 40HM40 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M40 oben, niedrige Bauform, 40-polig
76.374.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 40HM32 50 A0	Steckverbinder für freie Kabelverbindungen revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M32 oben – freie Kabelverbindung (IP54), 40-polig
71.320.1628.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GK 16 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung, offen, niedrige Bauform, 16-polig
71.325.1628.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GP 16 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung, offen, niedrige Bauform, 16-polig
71.330.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.330.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
71.331.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.331.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
71.333.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.333.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig
71.340.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig



76.345.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 16HM32 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
76.345.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 40HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 40-polig
76.346.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 40HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.346.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 40HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 40-polig
76.347.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 40HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 unten (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.347.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 40HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 unten, niedrige Bauform, 40-polig
70.350.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.350.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.350.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.350.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.352.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.352.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.352.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.352.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.353.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.353.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.353.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.353.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.354.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.354.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.354.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.354.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.355.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.355.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.355.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.355.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.357.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.357.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.357.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.357.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.358.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.358.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.358.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.358.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig

70.359.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undKabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.359.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undGewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.359.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undStützen M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.359.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undTrompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.372.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GK 16 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undKabelverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.372.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GK 16 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undGewindebohrung M25 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 16-polig
70.372.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GK 16 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undTrompetenverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
72.250.1635.2	Gehäuseoberteil POW GOT GA 16 M40 69 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stützen M40 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.350.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.350.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.350.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stützen M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.350.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.351.1635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 16H M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung undKabelverschraubung M25 vorne (IP54), hohe Bauform, 16-polig
73.351.1635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 16H M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung undGewindebohrung M25 vorne, hohe Bauform, 16-polig
73.351.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 16H M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung undStützen M25 vorne, hohe Bauform, 16-polig
73.351.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 16H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung undTrompetenverschraubung M25 vorne (IP54), hohe Bauform, 16-polig
73.352.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.352.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
73.352.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stützen M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
73.352.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.353.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 40HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), hohe Bauform, 40-polig
73.353.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 40HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 40-polig
73.353.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 40HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stützen M32 rechts, niedrige Bauform, 40-polig
73.353.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.354.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.354.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
73.354.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stützen M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
73.354.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.355.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM25 50 A0	revos BASIC 500V Baugröße 16H Gehäuseoberteil mit M25 Verschraubung seitlich, mit 2 Verriegelungen, hohe Bauform, Zweihandverriegelung
73.355.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undGewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.355.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM25 50 A2	revos BASIC 500V Baugröße 16H Gehäuseoberteil mit M25 Stützen seitlich, mit 2 Verriegelungen, hohe Bauform, Zweihandverriegelung
73.355.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undStützen M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.357.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undKabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.357.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung undGewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig



73.357.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stützen M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig
73.357.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.358.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.358.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.358.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stützen M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.358.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 16HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.359.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.359.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 oben, hohe Bauform, 16-polig
73.359.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stützen M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
73.359.4035.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.360.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16HM40 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M40 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.360.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16HM40 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M40 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.360.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16HM40 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stützen M40 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.362.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM40 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M40 oben (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.362.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM40 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M40 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.320.1628.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GA 16 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß, niedrige Bauform, 16-polig
70.325.1628.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GE 16 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 16-polig
70.330.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.330.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
70.331.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.331.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
70.333.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.333.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig
70.340.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.340.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
70.341.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.341.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
70.342.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.342.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
70.343.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
70.343.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig
73.330.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), hohe Bauform, 16-polig
73.330.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
73.331.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig

73.331.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16M25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
73.333.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 16HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.333.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 16HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig
73.334.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.334.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
73.335.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 links (IP54), hohe Bauform, 16-polig
73.335.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 16-polig
73.337.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.337.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 16HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 unten, niedrige Bauform, 16-polig
73.338.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16H M40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M40 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
73.339.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16H M40 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M40 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.339.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16H M40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M40 links, niedrige Bauform, 16-polig
73.340.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 16H M40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M40 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
73.340.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 16HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
73.341.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 16H M40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M40 links, niedrige Bauform, 16-polig
73.341.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 16HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
73.342.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.342.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.343.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 16HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.343.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 16HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig
73.344.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.344.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 16HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts und links, hohe Bauform, 16-polig
73.345.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.345.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 16HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 16-polig
73.346.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.346.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.347.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
73.347.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 40HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 unten, niedrige Bauform, 40-polig

Technische Zeichnung

A

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Nur diese Abmessungen sind besonders für die Kontrolle vorgesehen

B

These data are valid for the machine especially specified
Aussschließlich für die Maschine
Diese Daten sind nur für die interne Anzeigekarte gültig

C

These data are valid for the machine especially specified
Aussschließlich für die Maschine
Diese Daten sind nur für die interne Anzeigekarte gültig

D

These data are valid for the machine especially specified
Aussschließlich für die Maschine
Diese Daten sind nur für die interne Anzeigekarte gültig

E

16,5
31,2
27
33,7
77,5
83,3

⊕ = Schaltkontakte
switching contacts

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

M1

M2

M3

L

G

1

1,1

1,2

1,3

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]. ja/yes Stoffverhalts- 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!

Fräsetoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1 First Use: - Sheet: 1 of 1

	/		Werkstoff/Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	/	1:1		gezeichnet/drawn	13.03.	Treschan	72.300.1653.0 01K	
	/			geprüft/checked	-	-		
	/			Normgepr. /Stand, stack	-	-	Made in mm/Dimensions are in mm	

Ersatz für/Replacement for: -

/	/		Type	Benennung/Title
/	/		wieland	BUCHSENE INSATZ
/	/		Elektrische Verbindungen	FEMALE INSERT
/	/		BAS BUS 16	16polig/16poles 2,5qmm 690V 16A
/	/		2,5 69	

Index Datum / Blatt Date / Sheet
Änderung/Revision

723001653001K_4_CAD/1044_Treschan 2008-03-14T09:28:39 -1000