

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.300.1640.0

**Buchseneinsatz BAS BUS 16 2,5 50**

Buchseneinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinnnten Kontakten



Art. Nr.	70.300.1640.0
EAN	4015573219625
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	16
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	16
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	22-14 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	500 V
Nennspannung zu PE	500 V
Nennstrom	16 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV

**Baugruppen**

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
71.950.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHLS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL links, Einhandverriegelung
71.950.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNLS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL links, Einhandverriegelung
71.955.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHRS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
71.955.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNRS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
70.950.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAZSHLS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL links, Zweihandverriegelung
70.950.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAZSNLS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL links, Zweihandverriegelung
70.955.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAZSHRS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL rechts, Zweihandverriegelung
70.955.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAZSNRS16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL rechts, Zweihandverriegelung
70.111.1653.0	Klemmenadapter BAS SAF KL 16 2,5 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Federkraftanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL links
70.116.1653.0	Klemmenadapter BAS SAF KR 16 2,5 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Federkraftanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL rechts
70.310.1602.0	Steckereinsatz BAS STS 16 2,5 50 AG	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.310.1640.0	Steckereinsatz BAS STS 16 2,5 50	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinteten Kontakten
70.311.1640.0	Steckereinsatz BAS STS 16 2,5 50 AU	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit vergoldeten Kontakten
70.312.1640.0	Steckereinsatz BAS STS OD 16 2,5 50	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinteten Kontakten
70.510.1653.0	Steckereinsatz BAS STF 16 2,5 50	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinteten Kontakten
70.512.1653.0	Steckereinsatz BAS STM 16 2,5 50 AG	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.710.1658.0	Steckereinsatz BAS STC 16 50	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinteten 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 Stutzen 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 Stutzen 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
71.340.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
71.341.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.341.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
71.342.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.342.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
71.343.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 16-polig
71.343.1635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 16 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig
71.420.1637.0	Gehäuseunterteil BAS GUM GK 16 B	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, offen, niedrige Bauform, 16-polig
71.425.1637.0	Gehäuseunterteil BAS GUM GP 16 B	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, niedrige Bauform, 16-polig
71.430.1637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GL 16 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
71.431.1637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GM 16 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
71.440.1637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GR 16 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 16-polig
71.441.1637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GS 16 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
76.330.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 40HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.330.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 40HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 40-polig
76.331.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 40HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.331.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 40HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 40-polig
76.333.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 40HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.333.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 40HM25 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 40-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 Stützen 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 Stützen 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 Stützen 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 Stützen 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 und Kabelverschraubung 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 und Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.359.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stützen M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
70.359.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung 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 und Kabelverschraubung 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 und Gewindebohrung 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 und Trompetenverschraubung 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, hohe 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 und Kabelverschraubung 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 und Gewindebohrung M25 vorne, hohe Bauform, 16-polig
73.351.1635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 16H M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Stützen M25 vorne, hohe Bauform, 16-polig
73.351.1635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 16H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung 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, hohe 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 Stützen M32 oben, 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 und Gewindebohrung 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 und Stützen M25 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.357.4035.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 16HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung 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 und Gewindebohrung 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, hohe 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





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
70.415.1653.0	Steckereinsatz BAS STP 16 2,5 50 AG	Steckereinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten

A Weigerung sowie Verwilligung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Insbesondere die Vervielfältigung des Inhalts für andere ohne ausdrückliche Erlaubnis ist ausdrücklich untersagt.

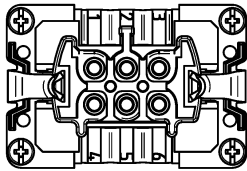
C These dimensions will be especially checked at delivery. Only inspection dimensions. With if marked dimensions are only valid for internal use.

D Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft. Ausreichliche Prüfprobe. Mit if gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig.

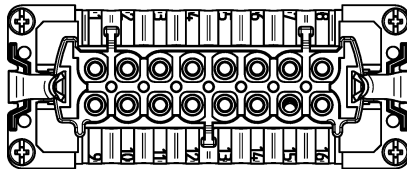
F

Kodieransichten Ausführung 6-/16-/24-polig  
Coding view executing 6-/10-/24-pole

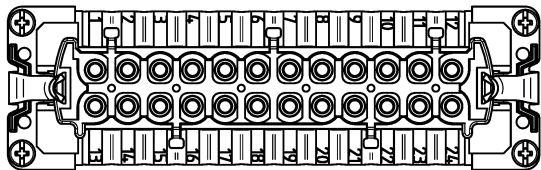
6-polig/6-pole  
70.300.0640.0



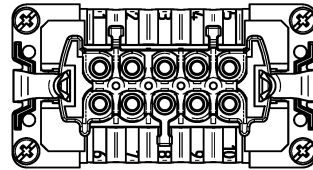
16-polig/16-pole  
70.300.1640.0



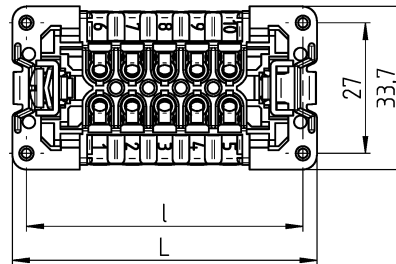
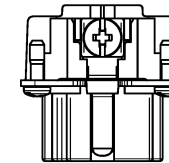
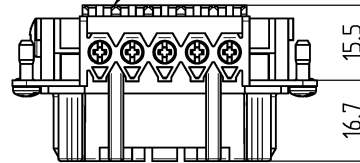
24-polig/24-pole  
70.300.2440.0



10-polig/10-pole  
70.300.1040.0



Farbe: kieselgrau  
colour: pebble grey



Teile-Nr. part no.	Typ type	Polzahl pole	L	l
70.300.0640.0	BAS BUS 6 2,5 50	6x	49,8	44
70.300.1040.0	BAS BUS 10 2,5 50	10x	62,8	57
70.300.1640.0	BAS BUS 16 2,5 50	16x	83,3	77,5
70.300.2440.0	BAS BUS 24 2,5 50	24x	109,8	104

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©  
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
(Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (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 1 Sheet: of 1

gezeichnet / drawn 19.07.2022 Lutz S. Tag/Date Name

Zeichnung Nr. / Drawing No. T 70.300.0640.0 13K Index

Elektronische Freigabe Electronic Release Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol. mm<sup>3</sup> / Of./Srf. mm<sup>2</sup> Ersatz für / Replacement for: 70.300.0640.001K mit Index "e" vom 31.01.2017

Datum / Blatt Date / Sheet

Änderung / Revision

**wieland** siehe Tabelle

Type Benennung/Title **BUCHSENEINSATZ**  
2,5 qmm 500V 16A Schraubanschluss u. Drahtschutz  
female insert screw connection and wire protection