

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.310.1640.0

Steckereinsatz BAS STS 16 2,5 50

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



Art. Nr.	70.310.1640.0
EAN	4015573219892
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
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-/mehrdrätig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) 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	22-14 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
71.940.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHLB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Einhandv erriegelung
71.940.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNLB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Einhandv erriegelung
71.945.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESH RB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Einhand verriegelung
71.945.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNRB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Einhand verriegelung
70.940.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAZSHLB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Zweihand verriegelung
70.940.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAZSNLB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Zweihand verriegelung
70.945.1653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAZSH RB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Zweihand verriegelung
70.945.1653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAZSNRB16 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 16-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Zweihand verriegelung
70.500.1653.0	Buchseneinsatz BAS BUF 16 2,5 50	Buchseneinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.502.1653.0	Buchseneinsatz BAS BUM 16 2,5 50 AG	Buchseneinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.700.1658.0	Buchseneinsatz BAS BUC 16 50	Buchseneinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinkten 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 16Hpolig
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	Steckerbinder 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 undKabelverschraubung 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 undGewindebohrung 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 undKabelverschraubung 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 undGewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 16-polig
71.333.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung 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 undGewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig
71.340.1635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 16 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel 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 undKabelverschraubung 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 undGewindebohrung 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 undKabelverschraubung 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 undGewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 40-polig
76.333.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 40HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung 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 undGewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 40-polig
76.334.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 40HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.334.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 40HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 40-polig
76.335.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 40HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.335.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 40HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 40-polig
76.337.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 40HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 unten (IP54), niedrige Bauform, 40-polig
76.337.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 40HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M32 unten, niedrige Bauform, 40-polig
76.340.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 40HM25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 40-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 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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

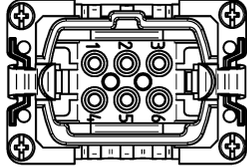


73.354.4035.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig
73.354.4035.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für 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, für 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

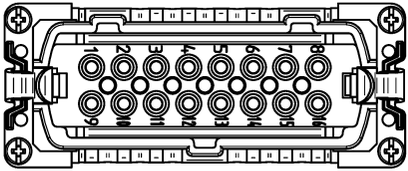
73.346.4035.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 16-polig
73.347.4035.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 16HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit 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
70.405.1653.0	Buchseneinsatz BAS BUP 16 2,5 50 AG	Buchseneinsatz revos basic, 16-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten

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

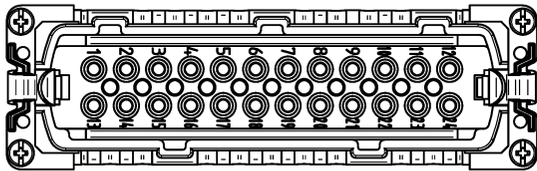
6-polig/6-pole
70.310.0640.0



16-polig/16-pole
70.310.1640.0



24-polig/24-pole
70.310.2440.0

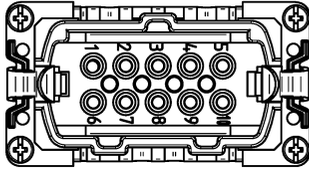


C These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
With I.E. marked dimensions are only valid for internal use

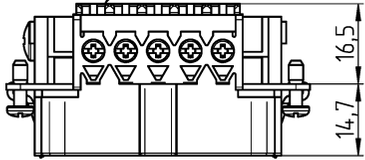
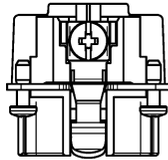
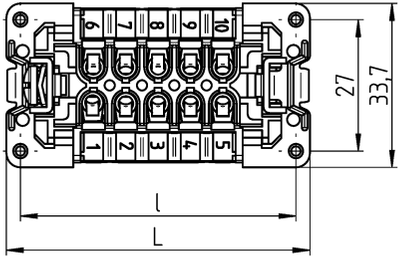
D Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausreichliche Prüfmaße
Mit I.E. gekennzeichnete Maße sind nur für internen Zweck gültig

F

10-polig/10-pole
70.310.1040.0



Farbe: kieselgrau
colour: pebble grey

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polzahl pole	L	l
70.310.0640.0	BAS STS 6 2,5 50	6	49,8	44
70.310.1040.0	BAS STS 10 2,5 50	10	62,8	57
70.310.1640.0	BAS STS 16 2,5 50	16	83,3	77,5
70.310.2440.0	BAS STS 24 2,5 50	24	109,8	104

Tolerierung Size ISO 14405 (E) / Tolerance system Size ISO 14405 (E)
(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

Werkstoff / Material

Tag/Date Name

gezeichnet
drawn 20.07.2022 Lunz S.

Zeichnung Nr. / Drawing No. Index

T 70.310.0640.0 13K

Elektronische Freigabe
Electronic Release

Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol. mm³ / Qty./Srf. mm² Ersatz für / Replacement for: 70.310.0640.001K mit Index "C" vom 31.01.2017

Benennung/Title

wieland

Index Datum / Blatt
Date / Sheet

Änderung / Revision

siehe
Table

STECKEREINSATZ
2,5 qmm 500V 16A Schraubanschluss und Drahtschutz
male insert screw connection with wire protection