

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.300.0640.0

Buchseneinsatz BAS BUS 6 2,5 50

Buchseneinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinnnten Kontakten



Art. Nr.	70.300.0640.0
EAN	4015573219588
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	6
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	6
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) 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
70.950.0653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHLS 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL links, Einhandverriegelung
70.950.0653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNLS 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL links, Einhandverriegelung
70.955.0653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHRS 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
70.955.0653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNRS 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
70.310.0602.0	Steckereinsatz BAS BUS OD 6 2,5 50	Bucheneinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinten Kontakten
70.310.0640.0	Steckereinsatz BAS STS 6 2,5 50	Steckereinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinten Kontakten
70.311.0640.0	Steckereinsatz BAS STS 6 2,5 50 AU	Steckereinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit vergoldeten Kontakten
70.312.0640.0	Steckereinsatz BAS STS OD 6 2,5 50	Steckereinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinten Kontakten
70.510.0653.0	Steckereinsatz BAS STF 6 2,5 50	Steckereinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinten Kontakten
70.512.0653.0	Steckereinsatz BAS STM 6 2,5 50 AG	Steckereinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.710.0658.0	Steckereinsatz BAS STC 6 50	Steckereinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinten Kontakten
70.350.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M20 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.350.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M20 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 rechts, niedrige Bauform, 6-polig
70.350.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M20 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M20 rechts, niedrige Bauform, 6-polig
70.350.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M20 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.352.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M20 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 oben (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.352.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M20 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 oben, niedrige Bauform, 6-polig
70.352.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M20 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M20 oben, niedrige Bauform, 6-polig
70.352.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M20 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M20 oben (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.353.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.353.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 6-polig

70.353.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 rechts, niedrige Bauform, 6-polig
70.353.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.354.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.354.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 6-polig
70.354.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 oben, niedrige Bauform, 6-polig
70.354.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.372.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 6 M20 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.372.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 6 M20 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 6-polig
70.372.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 6 M20 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Trompetenverschraubung M20 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.450.0637.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GG 6 M20 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 rechts, niedrige Bauform, 6-polig
70.452.0637.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GI 6 M20 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 oben, niedrige Bauform, 6-polig
70.472.0637.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GL 6 M20 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 6-polig
73.350.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM25 69 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.350.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM25 69 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, hohe Bauform, 6-polig
73.350.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM25 69 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 rechts, hohe Bauform, 6-polig
73.350.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.351.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 6HM20 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 vorne (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.351.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 6HM20 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 vorne, hohe Bauform, 6-polig
73.351.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 6HM20 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M20 vorne, hohe Bauform, 6-polig
73.351.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 6HM20 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M20 vorne (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.352.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM25 69 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.352.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM25 69 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, hohe Bauform, 6-polig
73.352.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM25 69 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 oben, hohe Bauform, 6-polig
73.352.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.353.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM32 69 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.353.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM32 69 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 rechts, hohe Bauform, 6-polig
73.353.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM32 69 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 rechts, hohe Bauform, 6-polig
73.353.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.354.0635.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM32 69 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.354.0635.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM32 69 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 oben, hohe Bauform, 6-polig
73.354.0635.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM32 69 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 oben, hohe Bauform, 6-polig
73.354.0635.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), hohe Bauform, 6-polig
70.320.0628.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GK 6 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung, offen, niedrige Bauform, 6-polig
70.325.0628.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GP 6 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 6-polig

70.330.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M20 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.330.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M20 rechts und links, niedrige Bauform, 6-polig
70.331.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M20 links (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.331.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 6-polig
70.332.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GN 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.332.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GN 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M20 rechts, niedrige Bauform, 6-polig
70.333.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M20 unten (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.333.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M20 unten, niedrige Bauform, 6-polig
70.334.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M20 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.334.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 6-polig
70.335.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6 M25 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.335.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 6-polig
70.337.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 6 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.337.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 6 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 6-polig
70.340.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M20 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.340.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M20 rechts und links, niedrige Bauform,6-polig
70.341.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M20 links (IP54), niedrige Bauform,6-polig
70.341.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 6-polig
70.342.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 6-polig
70.342.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M20 rechts, niedrige Bauform, 6-polig
70.343.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M20 unten (IP54), niedrige Bauform,6-polig
70.343.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M20 unten, niedrige Bauform, 6-polig
70.420.0637.0	Gehäuseunterteil BAS GUM GK 6 B	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, niedrige Bauform, offen, 6-polig
70.425.0637.0	Gehäuseunterteil BAS GUM GP 6 B	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, niedrige Bauform, 6-polig
70.430.0637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GL 6 M20 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 rechts und links, niedrige Bauform,6-polig
70.431.0637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GM 6 M20 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 6-polig
70.440.0637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GR 6 M20 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M20 rechts und links, niedrige Bauform, 6-polig
70.441.0637.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GS 6 M20 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 6-polig
73.330.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6HM25 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.330.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6HM25 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 rechts und links, hohe Bauform, 6-polig
73.331.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6HM25 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M25 links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.331.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6HM25 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 links, hohe Bauform, 6-polig
73.334.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6HM32 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.334.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 6HM32 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M32 rechts und links, hohe Bauform, 6-polig
73.335.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6HM32 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 links (IP54), hohe Bauform, 6-polig

73.335.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6HM32 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M32 links, hohe Bauform, 6-polig
73.340.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 6HM25 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.340.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 6HM25 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, hohe Bauform, 6-polig
73.341.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6HM25 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.341.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6HM25 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, hohe Bauform, 6-polig
73.342.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 6HM25 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.342.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 6HM25 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, hohe Bauform, 6-polig
73.344.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 6HM32 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.344.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 6HM32 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts und links, hohe Bauform, 6-polig
73.345.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6HM32 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.345.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6HM32 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 links, hohe Bauform, 6-polig
73.346.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 6HM32 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.346.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 6HM32 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts, hohe Bauform, 6-polig
70.415.0653.0	Steckereinsatz BAS STP 6 2,5 50 AG	Steckereinsatz revos basic, 6-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.

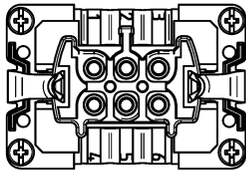
C These dimensions will be especially checked at delivery. Only inspection dimensions. With if marked dimensions are only valid for internal use.

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

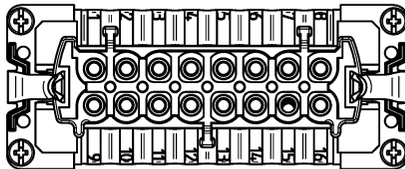
F

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

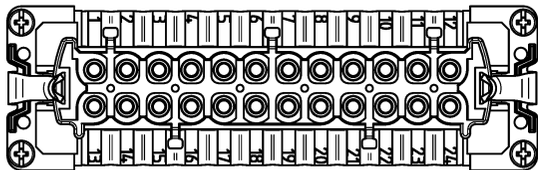
6-polig/6-pole
70.300.0640.0



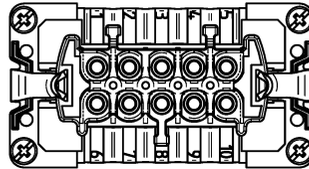
16-polig/16-pole
70.300.1640.0



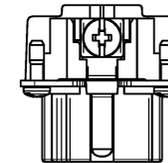
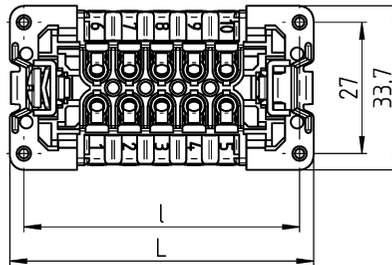
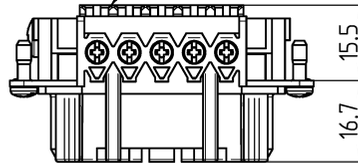
24-polig/24-pole
70.300.2440.0



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 Name: Lunz S. Zeichnung Nr. / Drawing No. T 70.300.0640.0 13K Index

Maßstab / Scale: 1:1 Elektronische Freigabe Electronic Release Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol. mm³ / Of./Srf. mm² Ersatz für / Replacement for: 70.300.0640.001K mit Index "e" vom 31.01.2017

Index Datum / Blatt Date / Sheet **wieland** Type Benennung/Title **BUCHSENEINSATZ** siehe Tabelle 2,5 qmm 500V 16A Schraubanschluss u. Drahtschutz female insert screw connection and wire protection

Änderung / Revision