

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.310.0640.0

Steckereinsatz BAS STS 6 2,5 50

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


Art. Nr.	70.310.0640.0
EAN	4015573219854
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	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
70.100.0653.4	Klemmenadapter BAS BAS KL 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 6-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL links,
70.940.0653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHLB 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Einhandverriegelung
70.940.0653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNLB 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Einhandverriegelung
70.945.0653.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHRB 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
70.945.0653.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNRB 6 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 6-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
70.500.0653.0	Buchseneinsatz BAS BUF 6 2,5 50	Buchseneinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.502.0653.0	Buchseneinsatz BAS BUM 6 2,5 50 AG	Buchseneinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.700.0658.0	Buchseneinsatz BAS BUC 6 50	Buchseneinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinkten 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 Stützen 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 Stützen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 Stutzen 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 und Kabelverschraubung 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 und Gewindebohrung 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 und Kabelverschraubung M20 links (IP54), niedrige Bauform, 6-polig



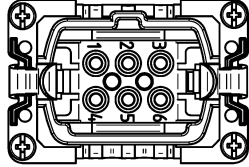
70.331.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 6 M20 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 6-polig
70.332.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GN 6 M20 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung 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 M25 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 undGewindebohrung M32 links, hohe Bauform, 6-polig
73.340.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 6HM25 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel 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 mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, hohe Bauform, 6-polig



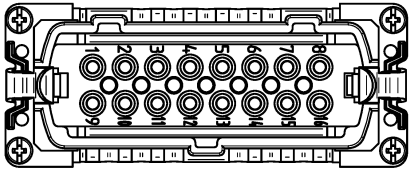
73.341.0635.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6HM25 69 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), hohe Bauform, 6-polig
73.341.0635.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 6HM25 69 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit 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
70.405.0653.0	Buchseneinsatz BAS BUP 6 2,5 50 AG	Buchseneinsatz revos basic, 6-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten

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

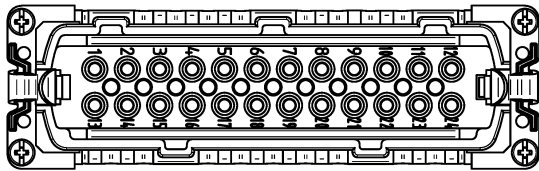
6-polig/6-pole
70.310.0640.0



16-polig/16-pole
70.310.1640.0



24-polig/24-pole
70.310.2440.0

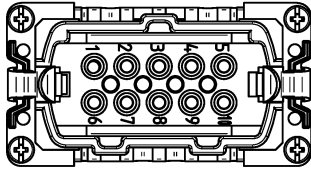


C These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
With I.E. marked dimensions are only valid for internal use

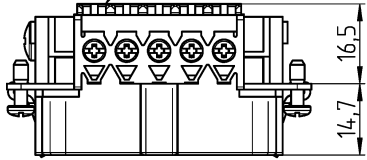
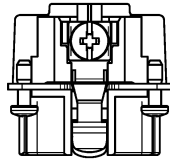
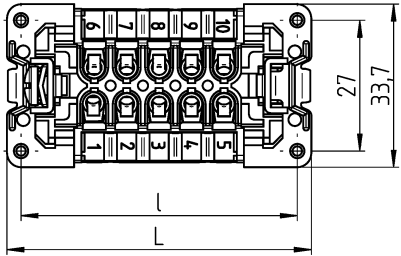
D Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausreichliche Prüfmaße
Mit I.E. gekennzeichnete Maße sind nur für internen Zweck gültig

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.

T 70.310.0640.0 13K

Index

Maße in mm / Dimensions are in mm

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/Titel

stehe
Table

wieland

STECKEREINSATZ

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

Änderung / Revision

Datum / Blatt
Date / Sheet

Index