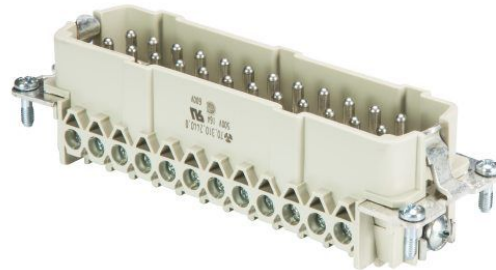


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.312.2440.0

**Steckereinsatz BAS STS OD 24 2,5 50**

Steckereinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinnnten Kontakten



Art. Nr.	70.312.2440.0
EAN	4015573220010
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	24
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	24
Mit Drahtschutz	nein
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) 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
70.100.2453.3	Klemmenadapter BAS BAS LL 24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 24-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL links,
70.100.2453.4	Klemmenadapter BAS BAS KL 24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 24-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL links,
70.105.2453.3	Klemmenadapter BAS BAS LR 24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 24-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts,
70.105.2453.4	Klemmenadapter BAS BAS KR 24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 24-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts,
71.940.2453.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHLB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Einhandverriegelung
71.940.2453.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNLB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Einhandverriegelung
71.945.2453.3	Klemmenadapter-Set BAS GAESHRB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
71.945.2453.4	Klemmenadapter-Set BAS GAESNRB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Einhandverriegelung
70.940.2453.3	Klemmenadapter-Set BAS GAZSHLB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Zweihandverriegelung
70.940.2453.4	Klemmenadapter-Set BAS GAZSNLB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL links, Zweihandverriegelung
70.945.2453.3	Klemmenadapter-Set BAS GAZSHRB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, lange Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Zweihandverriegelung
70.945.2453.4	Klemmenadapter-Set BAS GAZSNRB24 4,0 50	Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A 2-teilige Sets, Schraubanschluss 24-polig+PE, kurze Bauform, Buchseneinsatz, SL rechts, Zweihandverriegelung
70.500.2453.0	Buchseneinsatz BAS BUF 24 2,5 50	Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.502.2453.0	Buchseneinsatz BAS BUM 24 2,5 50 AG	Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten
70.700.2458.0	Buchseneinsatz BAS BUC 24 50	Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinkten Kontakten
76.338.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 24HM40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M40 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig
76.339.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 24HM40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M40 links, niedrige Bauform, 24-polig
71.350.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.350.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
71.350.2435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
71.350.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.352.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.352.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig



71.352.2435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig
71.352.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.353.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.353.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
71.353.2435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
71.353.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.354.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.354.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
71.354.2435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
71.354.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.372.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 24 M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.372.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 24 M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 24-polig
71.374.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GL 24 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M32 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.450.2437.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GG24 M25 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
71.452.2437.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GI24 M25 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig
71.472.2437.1	Gehäuseoberteil BAS GOM GL24 M25 B1	Gehäuseoberteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung B1 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, M2-polig
76.350.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.350.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
76.350.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
76.350.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.351.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 24H M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 vorne (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.351.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 24H M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 vorne, niedrige Bauform, 24-polig
76.351.2435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 24H M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 vorne, niedrige Bauform, 24-polig
76.351.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GH 24H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 vorne (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.352.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.352.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig
76.352.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig
76.352.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.353.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.353.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
76.353.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stützen M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
76.353.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24H M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.354.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.354.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig

76.354.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
76.354.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24H M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.360.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24H M40 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M40 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
76.362.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24H M40 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M40 oben, niedrige Bauform, 24-polig
71.320.2428.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GK 24 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung, offen, niedrige Bauform, 24-polig
71.325.2428.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GP 24 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung, offen, niedrige Bauform, 24-polig
71.330.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.330.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig
71.331.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.331.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 24-polig
71.333.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.333.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 24-polig
71.340.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.340.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform,24-polig
71.341.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform,24-polig
71.341.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 24-polig
71.342.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
71.342.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GT 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
71.343.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform,24-polig
71.343.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GU 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 24-polig
71.420.2437.0	Gehäuseunterteil BAS GUM GK 24 B	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, niedrige Bauform, offen, 24-polig
71.425.2437.0	Gehäuseunterteil BAS GUM GP 24 B	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, niedrige Bauform, 24-polig
71.430.2437.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GL 24 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform,24-polig
71.431.2437.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GM 24 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 24-polig
71.440.2437.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GR 24 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig
71.441.2437.1	Gehäuseunterteil BAS GUM GS 24 M25 B1	Gehäuseunterteil revos basic Metall-Serie ohne Beschichtung, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 24-polig
76.334.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.334.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GL 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig
76.335.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.335.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GM 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 24-polig
76.337.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undKabelverschraubung M32 unten (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.337.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GO 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung undGewindebohrung M32 unten, niedrige Bauform, 24-polig
76.344.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
76.344.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GR 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform,24-polig
76.345.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GS 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mitSchutzdeckel und Kabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform,24-polig



70.359.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24 M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
70.359.2435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24 M32 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
70.359.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.374.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GK 24 M32 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.374.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GK 24 M32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 24-polig
70.374.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GK 24 M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M32 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
72.250.2435.2	Gehäuseoberteil POW GOT GA 24 M50 69 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M50 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.350.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.350.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.350.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.350.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.351.2435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 24H M25 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 vorne (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.351.2435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 24H M25 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 vorne, niedrige Bauform, 24-polig
73.351.2435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 24H M25 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Stutzen M25 vorne, niedrige Bauform, 24-polig
73.351.2435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GB 24H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M25 vorne (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.352.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.352.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.352.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.352.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24H M25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.353.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.353.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24H M32 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.353.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.353.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24H M32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.354.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.354.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.354.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.354.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.355.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.355.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.355.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.355.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.357.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM25 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.357.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM25 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.357.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM25 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M25 oben, niedrige Bauform, 24-polig

73.357.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM25 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.358.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.358.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.358.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.358.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.359.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM32 50 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.359.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM32 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.359.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM32 50 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Stutzen M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.359.6435.3	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM32 A3	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.360.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM40 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M40 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.360.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM40 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M40 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.360.6435.2	Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24HM40 A2	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Stutzen M40 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.362.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM40 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M40 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.362.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24HM40 50 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M40 oben, niedrige Bauform, 24-polig
73.365.6435.1	Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24HM40 A1	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M40 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.367.6435.0	Gehäuseoberteil BAS GOT GF 24HM40 A0	Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M40 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.320.2428.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GA 24 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss, niedrige Bauform, 24-polig
70.325.2428.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GE 24 A	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 24-polig
70.330.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.330.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig
70.331.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.331.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 24-polig
70.333.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.333.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 24-polig
70.340.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.340.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig
70.341.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.341.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 24-polig
70.342.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.342.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
70.343.2435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 24 M25 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 unten (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
70.343.2435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 24 M25 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 24-polig
73.334.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Kabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.334.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluss mit Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig



73.335.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.335.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 24-polig
73.337.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 unten (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.337.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GD 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 unten, niedrige Bauform, 24-polig
73.338.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GB 24H M40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M40 rechts und links, niedrige Bauform
73.339.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GC 24H M40 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M40 links, niedrige Bauform, 24-polig
73.344.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.344.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GF 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 24-polig
73.345.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.345.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GG 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 24-polig
73.346.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.346.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GH 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig
73.347.6435.0	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 24HM32 50 A0	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M32 unten (IP54), niedrige Bauform, 24-polig
73.347.6435.1	Gehäuseunterteil BAS GUT GI 24HM32 50 A1	Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 unten, niedrige Bauform, 24-polig
70.405.2453.0	Buchseneinsatz BAS BUP 24 2,5 50 AG	Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten

1
2
3

A

gezeichnet/drawn: 10-pol.

These dimensions will be explicitly checked at delivery  
 Only inspection dimensions  
 With E marked dimensions are not valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Aussichtsgrößen  
 Mit E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieser Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  Weitergabe  
 insbesondere durch elektronische Kommunikation ist ohne schriftliche  
 Genehmigung des Herstellers.  Weitergabe und Vervielfältigung dieses  
 Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieser Inhalte sind ohne schriftliche  
 Genehmigung des Herstellers.  Weitergabe und Vervielfältigung dieses  
 Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieser Inhalte sind ohne schriftliche  
 Genehmigung des Herstellers.

Teile-Nr. part-Nr.	Typ type	Pol pole	L	l
70.312.0640.0	BAS STS OD 6 2,5 50	6	49,8	44
70.312.1040.0	BAS STS OD10 2,5 50	10	62,8	57
70.312.1640.0	BAS STS OD16 2,5 50	16	83,3	77,5
70.312.2440.0	BAS STS OD24 2,5 50	24	109,8	104

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

FT

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.  
 This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope  
 principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

FT

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
 CAD - drawing, no manual modifications allowed

FT

Blatt: 1 von 1  
 Sheet: 1 of 1

FT

Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet drawn	26.04.	Schmitt J.	70.312.0640.0 01K	a
	geprüft checked	-	-		
	Rezeptur Stand. check	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm

FT

Vol.	mm	Dfl./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for:
				-

FT

Type	Benennung/Title
	<h2 style="margin: 0;">STECKEREINSATZ</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">2,5qmm 500V 16A ohne Drahtschutz Male insert without wire protection</p>

FT

Index	Datum / Blatt Date / Sheet
a	23.04.2012/

FT

Anderung/Revision

1
2
3
A

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

70312064001K\_2 CAD02035 Schmitt 2012-04-23 11:43:03 1:000

OU-PEM-08/91