

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.110.2453.4

Klemmenadapter BAS SAS KL 24 4,0 50

Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 24-polig+PE, kurze Bauform, Steckereinsatz, SL links,

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 70.110.2453.4 |
| EAN | 4015573218475 |
| Bestelleinheit | 10 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

| | |
|--|--------------|
| Ausführung | Stifteinsatz |
| Baugröße (nach DIN 43880) | 24 |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V2 |
| Farbe | grau |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Einsatztemperaturbereich min. | -40 °C |
| Einsatztemperaturbereich max. | 120 °C |
| Geeignet für Reiheneinbau | nein |

Anschlussdaten

| | |
|---|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Polzahl | 24 |
| Zzgl. Schaltkontakte | 0 |
| Polzahl zu Nennstrom 2 | 0 |
| Polzahl zu Nennstrom 3 | 0 |
| Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt | 24 |
| Mit Drahtschutz | ja |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min. | 0,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max. | 4 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. | 4 mm ² |
| Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht | 20-12 AWG |

Ausführung

| | |
|------------------------|----------------------|
| Mit Gehäuse | nein |
| Bauform | kurz (4 Mark.felder) |
| Lage des Schutzleiters | links |

Kontakte

| | |
|-----------------|-----------------|
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Oberfläche | verzinkt |

| | |
|---------------------|----------|
| Abisolierlänge | 12 mm |
| Übergangswiderstand | # 3 mOhm |

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

| | |
|--|-----------------------|
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben | H1/0,5-0,7 Nm |
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben | M3/0,5-0,7 Nm Schlitz |
| 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 |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 70.300.2402.0 | Buchseneinsatz BAS BUS 24 2,5 50 AG | Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten |
| 70.300.2440.0 | Buchseneinsatz BAS BUS 24 2,5 50 | Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinnnten Kontakten |
| 70.301.2440.0 | Buchseneinsatz BAS BUS 24 2,5 50 AU | Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit vergoldeten Kontakten |
| 70.302.2440.0 | Buchseneinsatz BAS BUS OD 24 2,5 50 | Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit verzinnnten Kontakten |
| 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 verzinnnten Kontakten |
| 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 |
| 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 |
| 70.405.2453.0 | Buchseneinsatz BAS BUP 24 2,5 50 AG | Buchseneinsatz revos basic, 24-polig, Bemessungsstrom: 16A, Bemessungsspannung: 500V, mit versilberten Kontakten |