

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.310.1653.0

Steckereinsatz HD STS 16 2,5 25 AG

revos BASIC HD 16-polig + PE, Steckereinsatz 250V/16A, Schraubanschluss



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 73.310.1653.0 |
| EAN | 4015573759244 |
| Bestelleinheit | 10 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

| | |
|--|--------------|
| Ausführung | Stifteinsatz |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V0 |
| Farbe | grau |
| Steckzyklen | 100 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Geeignet für Reiheneinbau | nein |
| Alternative Baugröße | 32/50 |
| Einsatztemperaturbereich min. | -40 °C |
| Einsatztemperaturbereich max. | 120 °C |

Anschlussdaten

| | |
|---|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Polzahl | 16 |
| Zzgl. Schaltkontakte | 0 |
| Polzahl zu Nennstrom 2 | 0 |
| Polzahl zu Nennstrom 3 | 0 |
| Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt | 16 |
| Mit Drahtschutz | ja |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min. | 0,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Max. | 1,5 mm ² |
| Schutzkontakt | ja |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Nennspannung nach UL/CSA | 600 V |
| Nennstrom nach UL | 14 A |
| Nennstrom nach CSA | 16 A |
| Aderquerschnitt flexibler Draht Min. | 0,75 mm ² |
| Aderquerschnitt flexibler Draht Max. | 2,5 mm ² |
| Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht | 20-14 AWG |

Ausführung

| | |
|-------------|------|
| Mit Gehäuse | nein |
|-------------|------|

Kontakte

| | |
|---------------------|-----------------|
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Oberfläche | versilbert |
| Übergangswiderstand | # 4 mOhm |
| Abisolierlänge | 7 mm |

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

| | |
|--|---------------|
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben | Z1/0,5 Nm |
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben | H1/0,5-0,7 Nm |
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben | Z2/1,2 Nm |

Technische Daten DIN EN 61984

| | |
|------------------------|-------|
| Nennspannung | 400 V |
| Nennspannung zu PE | 400 V |
| Nennstrom | 16 A |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |

Baugruppen

| Art. Nr. | Typ | Beschreibung |
|---------------|---|--|
| 76.350.2535.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M20 50 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.350.2535.2 | Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M20 50 A2 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M20 rechts, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.352.2535.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M20 50 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M20 oben (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.352.2535.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M20 50 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 oben, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.352.2535.2 | Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M20 50 A2 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M20 oben, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.353.2535.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M25 50 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.353.2535.2 | Gehäuseoberteil HD GOT GG 25 M25 50 A2 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.354.2535.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M25 50 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.354.2535.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M25 50 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.354.2535.2 | Gehäuseoberteil HD GOT GI 25 M25 50 A2 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M25 oben, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.372.2535.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GL 25 M20 50 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.372.2535.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GL 25 M20 50 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.374.2535.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GL 25 M25 50 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.320.2528.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GK 25 50 A | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung, offen, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.325.2528.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GP 25 50 A | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.330.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M20 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.330.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M20 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.331.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M20 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.331.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M20 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.334.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M25 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.334.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GL 25 M25 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig |

| | | |
|---------------|---|--|
| 76.335.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M25 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.335.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GM 25 M25 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.425.2528.0 | Gehäuseunterteil HD GUT MP 25 50 A | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.440.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M20 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M20 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.440.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M20 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M20 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.441.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M20 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M20 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.441.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M20 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M20 links, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.442.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M20 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M20 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.442.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M20 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M20 rechts, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.444.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M25 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.444.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT MR 25 M25 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.445.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M25 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.445.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT MS 25 M25 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.446.2535.0 | Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M25 50 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 25-polig |
| 76.446.2535.1 | Gehäuseunterteil HD GUT MN 25 M25 50 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Einhandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 25-polig |
| 73.350.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M25 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.350.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M25 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.352.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M25 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 oben (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.352.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M25 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.353.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M32 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.353.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GA 32 M32 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.354.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M32 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.354.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GC 32 M32 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.355.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M25 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.355.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M25 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.357.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GF 32 M25 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.358.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M32 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.358.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GD 32 M32 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.359.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GF 32 M25 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.372.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M25 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M25 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.372.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M25 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M25 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.374.3235.0 | Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M32 69 A0 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M32 oben – freie Kabelverbindung (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.374.3235.1 | Gehäuseoberteil HD GOT GK 32 M32 69 A1 | Gehäuseoberteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 oben – freie Kabelverbindung, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.320.3228.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GA 32 69 A | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Verschraubung, offen, niedrige Bauform, 32-polig |

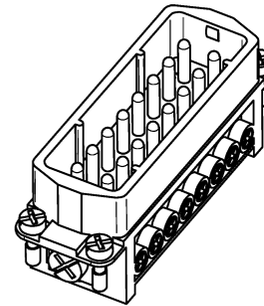
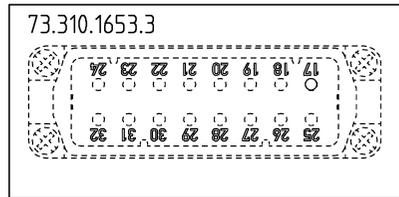
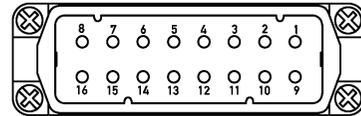
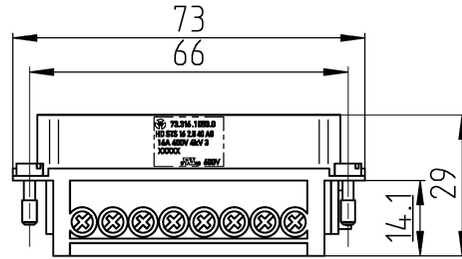
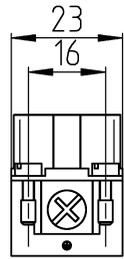
| | | |
|---------------|---|--|
| 73.325.3228.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GE 32 69 A | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung und mit Schutzdeckel, offen, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.330.3235.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GB 32 M25 69 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 rechts und links (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.330.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GB 32 M25 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.331.3235.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M25 69 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M25 links (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.331.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M25 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M25 links, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.334.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GB 32 M32 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.335.3235.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M32 69 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Kabelverschraubung M32 links (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.335.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GC 32 M32 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 links, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.340.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GF 32 M25 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.342.3235.0 | Gehäuseunterteil HD GUT GH 32 M25 69 A0 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Kabelverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.342.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GH 32 M25 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M25 rechts, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.344.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GF 32 M32 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, für Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts und links, niedrige Bauform, 32-polig |
| 73.346.3235.1 | Gehäuseunterteil HD GUT GH 32 M32 69 A1 | Gehäuseunterteil revos HD aus Aluminium, mit Zweihandverriegelung mit Schutzdeckel und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 32-polig |

A
 Weisung: Diese Zeichnung ist eine Vorstudie. Die Abmessungen sind nur für interne Zwecke gültig.
 Hinweis: Die Verwendung dieses Dokuments, die Weitergabe oder die Nachbearbeitung dieses Dokuments, sowie die Nachbearbeitung dieses Dokuments, ist ohne schriftliche Genehmigung der WIELAND-Gruppe untersagt.
 Note: The use of this drawing, the distribution of this drawing, the modification of its contents or the reproduction of its contents without express authorization is prohibited.

C
 Diese Abmessungen sind besonders zu überprüfen.
 Hinweis: Nur diese Abmessungen sind für interne Zwecke gültig.

D
 Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft.
 Hinweis: Diese Abmessungen sind nur für interne Zwecke gültig.

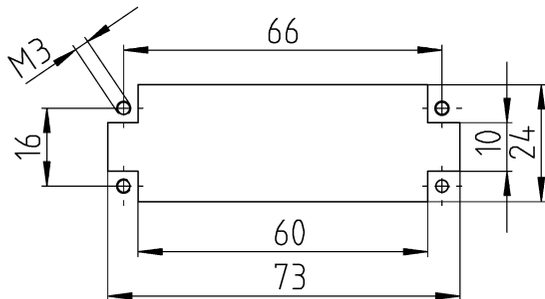
F



Technische Daten
 Technical Data

| | VDE | UL | CSA |
|---|-----------------------|-----|-----|
| Bemessungsspannung V rated voltage | 400 | 600 | 600 |
| Bemessungsstrom A rated current | 16 | 14 | 16 |
| Anschlußbereich max. mm ² /AWG connection range | 2,5 | 14 | 14 |
| Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0 | | | |
| Bemessungsdaten rated data | 400V / 16A | | |
| Kontaktbasismaterial contact basis material | Messing | | |
| Diffusionsperre diffusion barrier | >1µ Ni | | |
| Kontaktoberfläche contact surface | >1µ Ag hard silver | | |
| Isoliermaterial insulating material | PC grau PC grey | | |

Bohrbild
 drill pattern



| | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 73.310.1653.3 | HD STS SB 16 2,5 40 AG | 17 - 32 | |
| 73.310.1653.0 | HD STS 16 2,5 40 AG | 1 - 16 | X |
| Bestellnummer /Order number | Typ /Type | Beschriftung /marking | dar- gestellt /drawn |

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog
 additional data see CATALOG or eCATALOG
www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

| | | | |
|---|--|---|--|
| Tolerierung Size ISO 14:405 © / Tolerance system Size ISO 14:405 © (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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 | |
| Maßstab / Scale | | gezeichnet drawn 03.05.2022 Schmitt J. | |
| 1:1 | | T 73.310.1653.0 13K | |
| Vol. mm ³ / Srf. mm ² | | Ersatz für / Replacement for: 73.310.1053.001K / 73.310.1653.0/3 10W | |
| Type | | Benennung/Title | |
| wieland | | revos | |
| Index Datum / Blatt Date / Sheet | | STECKEREINSATZ Schraubanschluss 400V 16A 2,5qmm | |
| Änderung / Revision | | | |