

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

High Performance Stiftleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz. Beschriftbar.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, |
|--------------------|---|
| | Polzahl: 10, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbe- |
| | reich, max. : 6 mm², Box |
| BestNr. | <u>1931900000</u> |
| Тур | SVZ 7.62HP/10/180F SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248581924 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² |
| | UL: 600 V / 42 A / AWG 24 - AWG 8 |
| Verpackung | Box |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 41,45 mm | Tiefe (inch) | 1,632 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 23,1 mm | Höhe (inch) | 0,909 inch |
| Breite | 91,44 mm | Breite (inch) | 3,6 inch |
| Nettogewicht | 50,486 g | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP | Anschlussart | Feldanschluss |
|----------------------------------|--|------------------------------------|-------------------|
| Leiteranschlusstechnik | Zugbügelanschluss | Raster in mm (P) | 7,62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,3 " | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 10 | L1 in mm | 68,58 mm |
| L1 in Zoll | 2,7 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | |
| 106 | fingersicher | | IP 20 gesteckt |
| Schutzart | IP20 | Durchgangswiderstand | 4,50 mΩ |
| Kodierbar | Ja | Abisolierlänge | 12 mm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm |
| Klemmschraube | M 3 | Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 |
| Steckzyklen | 25 | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | II |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 500 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktbasismaterial | Cu-leg |
| Kontaktmaterial | Cu-leg | Kontaktoberfläche | verzinnt |
| Schichtaufbau - Steckkontakt | 46 µm Sn glanz | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 125 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 125 °C | | |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,2 mm ² |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,25 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 6 mm ² |
| max. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 0,25 mm ² |
| min. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 6 mm ² |
| max. | |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
|------------------|--|------------------------------|----------------------|
| | | nominal | 0,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H0,5/18 OR |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H1,0/18 GE |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H1,5/18D SW |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H1,5/12 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 0,75 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H0,75/18 W |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H2,5/19D BL |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H2,5/12 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 4 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H4,0/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H4,0/20D GR |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 6 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H6,0/20 SW |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H6,0/12 |
| Hinweistext | Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens so ge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Pro- nung auszuwählen. | | |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 10:02:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 57 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 41 A | (Tu=40°C) | 41 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei Überspan- | |
| (Tu=40°C) | 41 A | nungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei Überspan- | | Bemessungsspannung bei Überspan- | |
| nungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 1.000 V | nungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Über- | | Bemessungsstoßspannung bei Über- | |
| spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 6 kV | spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Über- | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| spannungsk./Verschmutzungsgrad III/ | 3 8 kV | | 3 x 1s mit 420 A |
| Kriechstrecke, min. | 13,8 mm | Luftstrecke, min. | 13,56 mm |

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | | Zertifikat-Nr. (CSA) |
|----------------|-------------|----------------------|
| | € P- | |
| | Ø₽° | |

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 600 V |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 600 V |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 35 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- |

| Nennspannung (Use group C / CSA) | 600 V |
|--------------------------------------|--------|
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 35 A |
| Nennstrom (Use group D / CSA) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| | |

200039-1534443

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (cURus) | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | Zertifikat-Nr. (cURus) |
|------------------|--|------------------------|

sungs-Zertifikat.

| | c T us |
|--------------------------------------|---|
| Nennspannung (Use group B / UL | |
| 1059) | 600 V |
| Nennspannung (Use group D / UL | |
| 1059) | 600 V |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 42 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat. |

| | E60693 |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group C / UL | 0001/ |
| 1059] | 600 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | |
| | 42 A |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| | |

Verpackungen

| Verpackung | Вох | VPE Länge | 364 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 120 mm | VPE Höhe | 122 mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

| Duitforman I laith autrait dan Mautrian mana | l •• | BW 54 04004 44 4 4 7 5 0 0 400 00 44 |
|--|-------------|--|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwer dung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
| | Prüfung | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp |
| | Bewertung | vorhanden |
| | Prüfung | Lebensdauer |
| | Bewertung | bestanden |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht- austauschbarkeit) | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 DIN EN 60512-13-5 / 11.08 |
| | Prüfung | 180° gedreht mit Kodierelementen |
| | Bewertung | bestanden |
| | Prüfung | 180° gedreht ohne Kodierelemente |
| | Bewertung | bestanden |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 6 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 6 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 24/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 24/19 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 10/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 10/19 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeab- | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00 |
| ichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,2 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- AWG 24/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 24/19 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 0,3 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 1,4 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 6 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 6 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 10/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 10/19 querschnitt |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Pull-Out Test | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 |
|---------------|-------------|---|
| | Anforderung | ≥10 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- AWG 24/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 24/19 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥20 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥80 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 6 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 6 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 10/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 10/19 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |

Wichtiger Hinweis

| Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt |
|---|
| und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Ei- |
| genschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können |
| auf Anfrage bewertet werden. |
| |

- Hinweise Weitere Varianten auf Anfrage
 - Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
 - AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
 - AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
 - Die unter CSA angegebenen Daten beziehen sich auf eine cUL-Zulassung E60693
 - Zeichnungsangabe P = Raster
 - Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
 - OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden
 - Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| Zulassungen | ⊕ . □ |
|-------------|--------------|
| | C The US |

| ROHS | Konform |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | p - | | | |
|---|---|--|--|--|
| kument <u>Declaration of the Manufacturer</u> | | | | |
| Engineering-Daten CAD data – STEP | | | | |
| Produktänderungsmitteilung | PCN 2016 275 PL33 plugable SIBL EN | | | |
| | PCN_2016_275_PL33_Steckbare_SIBL_DE | | | |
| | Packing change of BVZ 7.62HP and SVZ 7.62HP | | | |
| | Änderung der Verpackung BVZ 7.62HP und SVZ 7.62HP | | | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | | | |
| | | | | |



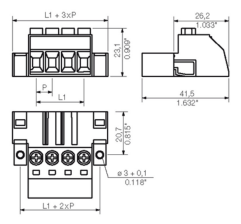
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

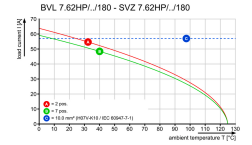
Zeichnungen

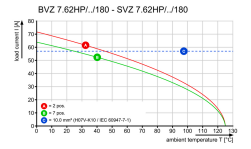
Maßbild



Diagramm

Diagramm







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zugentlastungen



Für häufige Lastwechsel: Die "Anhängerkupplung" für den Steckverbinder.

Die Zugentlastung kann mehr als Leiter bei Zug entlasten: Einfach an den Stecker anrasten und

- Leiter bündeln
- Kabel führen
- als Steck- und Ziehhilfe verwenden

Keine Beschädigungen an den Anschlusstellen, übersichtliche, saubere Verkabelung und einfache Handhabung.

Die Anwendervorteile: Höhere Anlagenverfügbarkeit durch dauerhaft belastbare Verbindungen im rauhen industriellen Umfeld und komfortablere Bedienung.

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | BV/SV 7.62HP/04 ZE GR | Ausführung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|-----------------------|---|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1937560000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, lichtgrau, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4032248608843 | Polzahl: 4 | | |
| VPE | 50 Stück | | | |
| Тур | BV/SV 7.62HP/02 ZE GR | Ausführung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1937550000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, lichtgrau, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4032248608836 | Polzahl: 2 | | |
| VPE | 50 Stück | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kodierelemente



Die steckbare Anschlusstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm²-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm²-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per

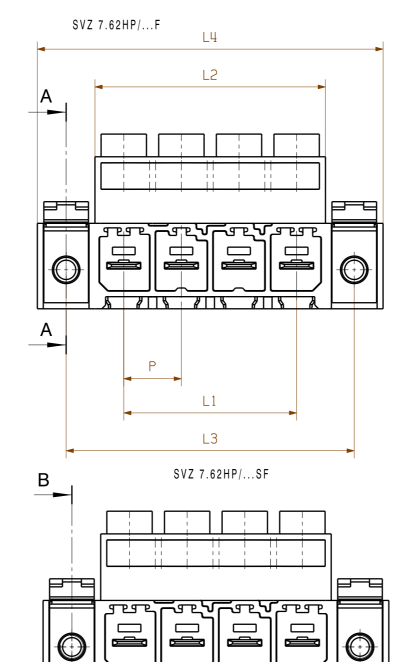
Allgemeine Bestelldaten

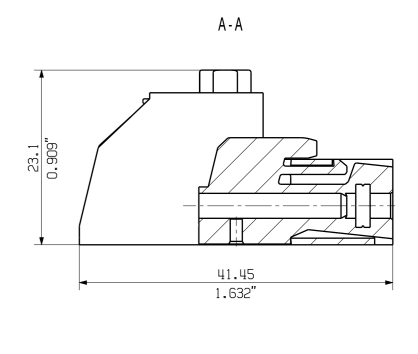
| Тур | BV/SV 7.62HP KO | Ausführung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|-------------------|--|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1937590000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah | ıl: | Box |
| GTIN (EAN) | 4032248608881 | 1 | | |
| VPE | 50 Stück | | | |

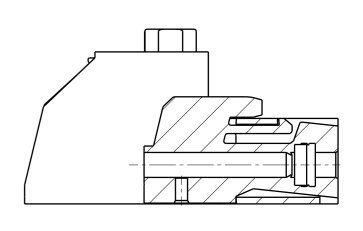
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited.

Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

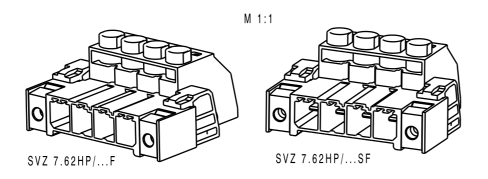
(C) Weidmueller Interface GmbH & Co. KG







B-B



В

45,72 53,34 1,80 2,10 60,96 2,40 68,58 2,70 45,72 53,34 2,40 6 38,10 1,50 1,80 2,10 60,96 5 30,48 1,20 38,10 1,50 45,72 1,80 53,34 2,10 1,80 4 22,86 0,90 30,48 1,20 38,10 1,50 45,72 1,50 3 15,24 0,60 22,86 0,90 30,48 1,20 38,10 2 7,62 0,30 15,24 22,86 0,90 30,48 1,20 0,60 L1 (mm) L1 (Inch) L2 (Inch) L3 (mm) L3 (Inch) L4 (mm) L4 (Inch) L2 (mm)

| | | | Cat.no.: | | | 0.:. | | | | | |
|---------------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------|---------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------------|
| | 104502/5 24.05.18 HEI | - | We | eidmül | ller | | Drawing r | | 21 | 86 | 02 Issue no. |
| | | Date | Name | | | | | | | | |
| | Drawn | 09.01.2007 | NEUMANN_G | | SV7 | 7.62 | HP/ | | F | | |
| | Responsible | | KRUG_M | | 0 1 2 | STIFTLE | | • • • | • | | |
| Scale: 2/1 | Checked | 14.06.2018 | HELIS_MA | | | PIN HE | | | | | |
| Supersedes: . | Approved | | LANG_T | Product file: | SV/BVZ 7 | .62 HP | | | | | 7340 |