

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























High Performance Buchsenleiste 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, 4-Punkt-Kontakt. Beschriftbar.

| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 9, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 10 mm², Box |
|--------------------|---|
| BestNr. | <u>1929810000</u> |
| Art | BVZ 7.62HP/09/180SFC SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248579587 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 40.5 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 | 42,1 mm | Tiefe (inch) | 1,657 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 23,1 mm | Höhe (inch) | 0,909 inch |
| Breite | 83,82 mm | Breite (inch) | 3,3 inch |
| Nettogewicht | 48,366 g | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | BV/SV 7.62HP | | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | Zugbügelanschluss | Raster in mm (P) | 7,62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,3 " | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 9 | L1 in mm | 60,96 mm |
| L1 in Zoll | 2,4 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 |) |
| 106 | fingersicher | - | IP 20 |
| Schutzart | IP20 | Durchgangswiderstand | $4,50~\text{m}\Omega$ |
| Kodierbar | Ja | Abisolierlänge | 12 mm |
| Anzugsdrehmoment Schraubflansch, | | Anzugsdrehmoment Schraubflansch, | |
| min. | 0,2 Nm | max. | 0,3 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm |
| Klemmschraube | M 3 | Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 |
| | 0.5 | Ctaaldwoft /Dal. maay | 16 E N |
| Steckzyklen | 25 | Steckkraft/Pol, max. | 16,5 N |

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 | Kupferlegierung |
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung | Kontaktoberfläche | verzinnt |
| Schichtaufbau - Steckkontakt | 68 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. | 100 °C | | |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,2 mm ² |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| 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 | 0,2 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,2 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 6 mm ² |
| max. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 0,5 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 |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:15:11 MESZ



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 |
| | · · | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 4 mm ² |
| | E H | 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 11. Mai 2025 20:15:11 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) | 54 A | (Tu=40°C) | 51 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 | 6.000 V | 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. | 10,2 mm |

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | € P: | Zertifikat-Nr. (CSA) |
|----------------|-------------|----------------------|
| | (9 lš. | |

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 600 V |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 600 V |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 40,5 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) | 40,5 A |
| Nennstrom (Use group D / CSA) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| | |

200039-1534443

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (cURus) | 30 30 | Zertifikat-Nr. (cURus) |
|------------------|--------------|------------------------|

sungs-Zertifikat.

sungs-Zertifikat.

| | c T us |
|---|--|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 600 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 600 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 40,5 A |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- |

| | E60693 |
|--------------------------------------|---------|
| Nennspannung (Use group C / UL | |
| 1059] | 600 V |
| Nennspannung (Use group F / UL 1059 | 9) |
| | 1.000 V |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 40,5 A |
| Nennstrom (Use group F / UL 1059) | 40,5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| | |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 333 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 150 mm | VPE Höhe | 90 mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

| Duitfring at Llotte outseit deu Moutsieurieur | | PW-FW-64004-444 |
|--|-------------|---|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwe 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 / 09.0 DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94 |
| | Prüfung | 180° gedreht mit Kodierelementen |
| | Bewertung | bestanden |
| | Prüfung | 180° gedreht ohne Kodierelemente |
| | Bewertung | bestanden |
| rüfung: 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 |
| rüfung auf Beschädigung und unbeab- | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 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 Abso | hnitt 9.5 / 12.00 | |
|------------------|-------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|
| | Anforderung | | ≥10 N | | |
| | Leitertyp | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | AWG 24/1 | |
| | | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | AWG 24/19 | |
| | Bewertung | | bestanden | | |
| | Anforderung | | ≥20 N | | |
| | Leitertyp | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | eindrähtig 0,5 mm² | |
| | | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | mehrdrähtig 0,5 mm² | |
| | Bewertung | Bewertung | | bestanden | |
| | Anforderung | | ≥80 N | | |
| | Leitertyp | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | eindrähtig 6 mm² | |
| | | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | mehrdrähtig 6 mm² | |
| | | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | AWG 10/1 | |
| | | | Leitertyp und Leiter- querschnitt | AWG 10/19 | |
| | Bewertung | | bestanden | | |
| Klassifikationen | | | | | |
| | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | | EC002638 | |
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | | EC002638 | |
| ETIM 100 | F000000 | FOL A CC 0 0 | | 07.44.00.00 | |

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

| Wiontigor Imitvoio | |
|--------------------|--|
| | |
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften 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 mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4 |
| | AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1 |
| | • 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ |
|------------------------|---|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - |
|---|---|
| kument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Produktänderungsmitteilung | PCN_2016_138_PL33_Redesign_BVZ_762HP_Abstandshalter_DE |
| | PCN 2016 138 PL33 Redesign BVZ 762HP outside pole spacer EN |
| | 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

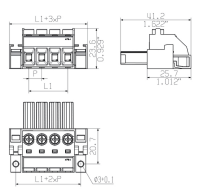
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

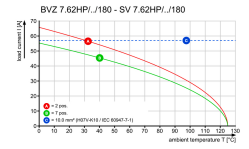


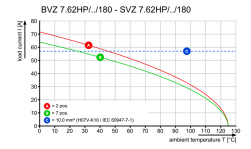
Maßbild



Diagramm

Diagramm







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

| Art | BV/SV 7.62HP KO RD 2022 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|-------------------------|--|--------------------|------------|
| BestNr. | 2007300000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, rot, Polzahl: 1 | | Box |
| GTIN (EAN) | 4050118392715 | | | |
| VPE | 20 Stück | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Tragschienenadapter



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

| Art | BV/SV 7.62HP/04 ARPL GR | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|-------------------------|---|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1937580000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Montageplatte, grau, Polzahl: 4 | | Вох |
| GTIN (EAN) | 4032248608867 | | | |
| VPE | 50 Stück | | | |
| Art | BV/SV 7.62HP/02 ARPL GR | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1937570000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Montageplatte, grau, Polzahl: 2 | | Box |
| GTIN (EAN) | 4032248608850 | | | |
| VPE | 50 Stück | | | |
| Art | BV/SV7.62HP MOFU GR | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1937600000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Montagefuß, lichtgrau | | Вох |
| GTIN (EAN) | 4032248608898 | | | |
| VPE | 100 Stück | | | |
| | | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIK PH1

Best.-Nr. 9008570000

GTIN (EAN) 4032248056569

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 0.8X4.0X100
Best.-Nr. 9008400000
GTIN (EAN) 4032248056361

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art Best.-Nr. 9008480000 GTIN (EAN)

4032248056477

1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Crimping tools

VPE



Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- · Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

PZ 6/5 Art Ausfuehrung

Best.-Nr. 9011460000 Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm², 6mm²,

GTIN (EAN) 4008190165352 Trapezindent-Crimp

VPE 1 Stück



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

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

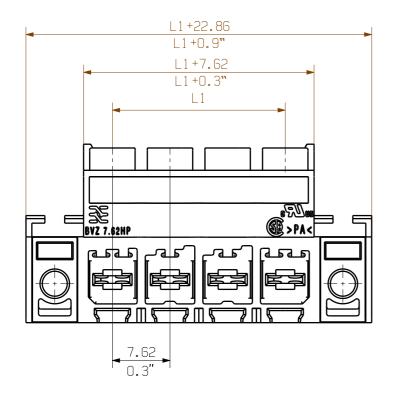
Schlitz-Schraubendreher

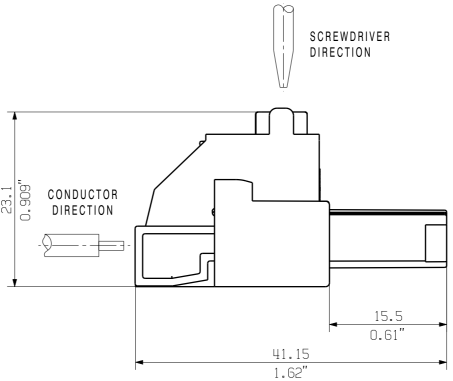


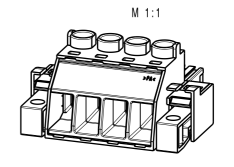
Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

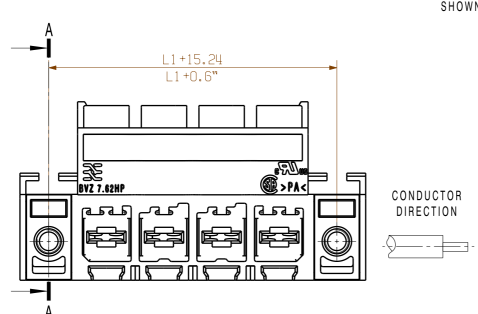
| Art | SDS 0.8X4.5X125 | Ausfuehrung |
|------------|-----------------|----------------------------------|
| BestNr. | 9009020000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248266883 | |
| VPE | 1 Stück | |

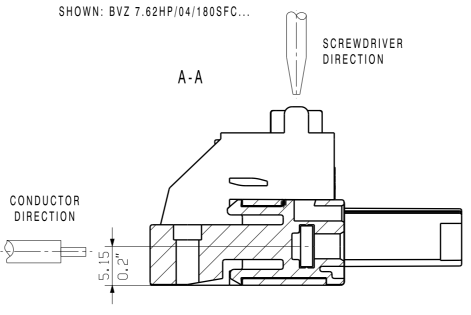
SHOWN: BVZ 7.62HP/04/180FC...









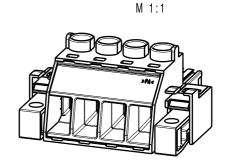


Scale: 2:1

Supersedes:

Checked

Approved



83.82 3.3 11 76.20 3.0 68.58 2.7 10 9 60.96 8 53.34 2.1 7 45.72 1.8 6 38.10 1.5 5 30.48 4 22.86 0.9 3 15.24 0.6 7.62 2 0.3 POLZAHL L1 L1

7340

SOCKET CONNECTOR

Product file: SV/BVZ 7.62

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

> For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

| | | | | | | | | n POLES | [mm] | [inch] | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|--------|---------------|----------|----------|-------|--------|--|
| ne. | GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-mK | | | | | Cat.no.:. | | | | | |
| | | 100963/5 11.01.18 HE | IS_MA 0 | W | eidmül | ller | % | 3 4 | 2182 | 2 03 | |
| | | Modification | | | | | | Sheet 01 | of 01 | sheets | |
| | | | Date | Name | | | | | | | |
| | | Drawn | 09.01.200 | 7 NEUMANN_G | | BVZ 7.62HP/FC | | | | | |
| | | Responsible | | KRUG_M | | BUCHSEN | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

02.02.2018 | HELIS_MA

LANG T