

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















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: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Box |
| BestNr. | <u>2590730000</u> |
| Тур | SVZ 7.62HP/04/180SF SN BK BX SO |
| GTIN (EAN) | 4050118599053 |
| VPE | 100 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: / 57 A |
| | UL: 600 V / 42 A / AWG 24 - AWG 8 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:19:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Nettogewicht 22,454 g | | | |
|-----------------------|--------------|----------|--|
| | Nettogewicht | 22,454 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 inch | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 4 | L1 in mm | 22,86 mm |
| L1 in Zoll | 0,9 inch | Polreihenzahl | 1 |
| Bemessungsquerschnitt | | Anzugsdrehmoment Schraubfla | insch, |
| | 6 mm² | min. | 0,2 Nm |
| Anzugsdrehmoment Schraubflar | isch, | Schraubendreherklinge | |
| max. | 0,3 Nm | | 0,6 x 3,5 |
| Steckzyklen | 25 | | |

Werkstoffdaten

| Farbe | schwarz | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Isolierstoffgruppe | II | Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 500 |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω | 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

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
|--------------------------------------|--------------------|
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| lemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
|-----------------|---|---------------------------------|------------------------|
| | | nominal | 0,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/18 OR |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,0/18 GE |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Typ nominal | feindrähtig 1.5 mm² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | Addictional | Empfohlene | H1,5/18D SW |
| | | Aderendhülse | 111,5/ 10D 5VV |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene | H1,5/12 |
| | | Aderendhülse | ,- <u>-</u> |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 0,75 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/18 W |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 2,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2,5/19D BL |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2,5/12 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 4 mm² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H4,0/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H4,0/20D GR |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 6 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H6,0/20 SW |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H6,0/12 |
| nweistext | Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen. | kragens sollte nicht größer als | |

Bemessungsstrom, min. Polzahl

57 A

(Tu=20°C)

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:19:13 MESZ

geprüft nach Norm

IEC 60664-1, IEC 61984



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group C / UL | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| 1059) | 600 V | 1059] | 600 V |
| Nennspannung (Use group D / UL | | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | |
| 1059) | 600 V | | 42 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 42 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 332 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 126 mm | VPE Höhe | 134 mm |

Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96 | |
|--|-----------|---|--|
| | Prüfung | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp | |
| | Bewertung | vorhanden | |
| | Prüfung | Lebensdauer | |
| | Bewertung | bestanden | |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) | 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 eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Prüfung auf Beschädigung und | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00 | |
|------------------------------------|-------------|--|--|
| unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,2 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,3 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 1,4 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| Pull-Out Test | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 | |
| | Anforderung | ≥10 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥20 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥80 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Wichtiger Hinweis | |
|-----------------------|--|
| | |
| 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 | Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate |
| Zulassungen | |
| 20110 | |
| ROHS | Konform |
| Downloads | |
| Anwenderdokumentation | QR-Code product handling video |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm

Diagramm



