

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

| BestNr. | <u>2650520000</u> |
|--------------------|---|
| Тур | TCS 3.81/11/90 3.5SN GN BX |
| GTIN (EAN) | 4050118636451 |
| VPE | 192 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 10 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 150 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16 |
| Verpackung | Box |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|---|------------------------|--|---------------------|
| Nettogewicht | 5,06 g | | |
| Temperaturen | 5,00 g | | |
| i emperaturen | | | |
| Betriebstemperatur, min. | -40 °C | Betriebstemperatur, max. | 105 °C |
| · · · | 40 0 | Betriebsterriperatur, max. | 100 0 |
| Systemkennwerte | | | |
| Produktfamilie | OMNIMATE basic - Serie | Leiteranschlusstechnik | |
| | TCS | | Zugbügelanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung | 90° |
| Raster in mm (P) | 3,81 mm | Raster in Zoll (P) | 0,15 inch |
| Polzahl | 11 | Polreihenzahl | 1 |
| Anzahl Reihen | 1 | Lötstiftlänge (I) | 3,5 mm |
| Lötstift-Abmessungen | 0,5 x 0,9 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,3 mm |
| Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 | Schraubendreherklinge | 0,4 x 2,5 |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,2 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0,23 Nm |
| Klemmschraube | M 2 | Abisolierlänge | 5 mm |
| L1 in mm | 38,1 mm | L1 in Zoll | 1,5 inch |
| Schutzart | IP20 | | <u> </u> |
| | | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| | | | |
| solierstoff | PA | Farbe | blassgrün |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 6021 | Isolierstoffgruppe | I |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Verzinnungsart | matt |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -40 °C | Betriebstemperatur, max. | 105 °C |
| Anschließbare Leiter | | | |
| | | | |
| Klemmbereich, min. | 0,2 mm ² | Klemmbereich, max. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² | eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | |
| | 0,25 mm ² | max. | 1 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | |
| min. | 0,25 mm ² | max. | 1 mm ² |
| Bemessungsdaten nach IEC | | | |
| | | | |
| Bemessungsstrom, min. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=20°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| _ | 10 A | 11/2 | 320 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | 1001/ |
| III/2 | 250 V | III/3 | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | 1 | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 | ı 2,5 kV | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2,5 kV |
| Pomossungsatalanannung hai | _,∪ R¥ | , 4 | -, U K V |

Bemessungsstoßspannung bei

Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3

2,5 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 150 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 10 A |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)

Zertifikat-Nr. (cURus)

Nennspannung (Use group B / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Hinweis zu den Zulassungswerten

150 V
AWG 26
Angaben sind
Maximalwerte, Details

siehe Zulassungs-Zertifikat. Nennstrom (Use group B / UL 1059)

10 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 16

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 168 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 133 mm | VPE Höhe | 47 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002643 | ETIM 7.0 | EC002643 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-01-01 | ECLASS 12.0 | 27-46-01-01 |

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | e8ca8b50-189f-4e0d-bdaa-5c8b34abe5bd |

Wichtiger Hinweis

| Hi | nν | /ei | se |
|----|----|-----|----|

- Nur kompatibel mit OMNIMATE basic Produkten
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Bei der zweipoligen Klemme ist es notwendig beim Anziehen der Schraube, den Isolierkörper gegenzuhalten
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen C S US

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

Downloads

| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |
|----------|--------------------------|--|

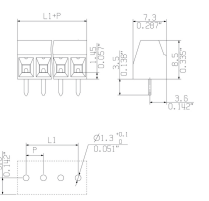


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.