

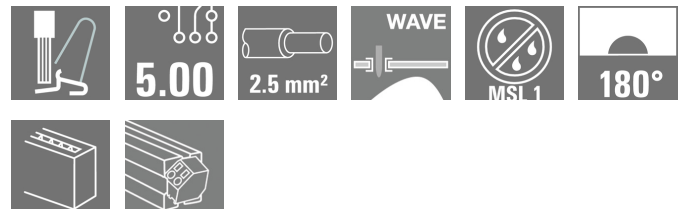
MTS 5/05 V T4 B T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**SNAP IN** **Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|--------------------|---|
| Ausführung | Leiterplattenklemme, Leiterplattenklemme, THT-Lötanschluss, Raster in mm (P): 5.00 mm, Polzahl: 5, Tube |
| Best.-Nr. | 2913740000 |
| Typ | MTS 5/05 V T4 B T |
| GTIN (EAN) | 4099986539730 |
| VPE | 20 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 32 A / 0.5 - 4 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Verpackung | Tube |

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 10:31:55 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

MTS 5/05 V T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|------------|--------------|-----------|
| Tiefe | 13,2 mm | Tiefe (inch) | 0,52 inch |
| Höhe | 22,35 mm | Höhe (inch) | 0,88 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 18,85 mm | Breite | 27,3 mm |
| Breite (inch) | 1,075 inch | Nettogewicht | 8 g |

Temperaturen

| | |
|-------------------|------------------|
| Verlegetemperatur | -50 °C to +70 °C |
|-------------------|------------------|

Systemkennwerte

| | | | |
|--|------------------|-------|--|
| Produktfamilie | OMNIMATE 4.0 | | |
| Leiteranschlusstechnik | SNAP IN | | |
| Eigenschaft, Klemmstelle | WireReady | | |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | | |
| Leiterabgangsrichtung | 180° | | |
| Raster in mm (P) | 5 mm | | |
| Raster in Zoll (P) | 0,197 " | | |
| Polzahl | 5 | | |
| Polreihenanzahl | 1 | | |
| Anzahl Reihen | 1 | | |
| Lötstiftlänge (l) | 3,5 mm | | |
| Lötstift-Abmessungen | 0,6 x 0,8 mm | | |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,3 mm | | |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | + 0,1 mm | | |
| Anzahl Lötstifte pro Pol | 2 | | |
| Abisolierlänge | 9 mm | | |
| Abisolierlänge Toleranz | min. | 8 mm | |
| | max. | 10 mm | |
| L1 in mm | 20 mm | | |
| L1 in Zoll | 0,787 " | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher | | |
| Schutzart | IP20 | | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------|---------|
| Isolierstoff | PA 9T | Farbe | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | 1 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | verzinkt | Verzinnungsart | matt |
| Lagertemperatur, min. | -25 °C | Lagertemperatur, max. | 55 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 120 °C |

Anschließbare Leiter

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Klemmbereich, min. | 0,34 mm² |
| Klemmbereich, max. | 4 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 20 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,5 mm² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 2,5 mm² |

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 10:31:56 MESZ

MTS 5/05 V T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|--|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| feindrätig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² | | |
| feindrätig, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. | 0,34 mm ² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 2,5 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,5 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2,5 mm ² | | |
| Außendurchmesser der Isolation, max. | 4 mm | | |
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,34 mm |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,34/12 TK |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/16 OR |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,75 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/16 W |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,0/16 GE |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,0/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/16 R |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2,5/15D BL |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2,5/10 |

MTS 5/05 V T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten


Bemessungsdaten nach IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|-------|
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 32 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 32 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 32 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 32 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 400 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 320 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 4 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV | | |

Nenndaten nach CSA

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|

Nenndaten nach UL 1059

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Institut (cURus) |  | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V |
| Nennspannung (Use group F / UL 1059) | 420 V | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 18,5 A |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. |
| Kriechstrecke, min. | 5,6 mm | Luftstrecke, min. | 4 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002643 | ETIM 7.0 | EC002643 |
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-46-01-01 |

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 | <ul style="list-style-type: none"> Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl Zeichnungsangabe P = Raster Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate |

MTS 5/05 V T4 B T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



UL File Number Search

UL Webseite

Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693

DownloadsZulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [cURus CoC E60693 MTS5 202310.pdf](#)
[Declaration of the Manufacturer](#)Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)Produktänderungsmitteilung [Technical change to MTS 5 - Packaging](#)Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

MTS 5/05 V T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

