

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**















#### Der optimale Rahmen für Funktion und Innovation:

Die Anschlusstechnik für das modulare CH20M Gehäuse bietet Ihnen zahlreiche Vorteile, die Ihre Projekte effizienter gestalten können. Mit unseren Leiterplattenklemmen und Steckverbindern profitieren Sie von einer flexiblen und zuverlässigen Verbindungstechnik.

Dank automatisierter Fertigungsprozesse, wie THT- und THR-Lötverfahren sowie der Reel-Verpackung, können wir eine hohe Qualität und Präzision gewährleisten. Dies ermöglicht Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Integration in Ihre Systeme.

Zusätzlich bieten wir Ihnen eine breite Farbvielfalt sowie verschiedene Kodierungs- und Bedruckungsoptionen, um Ihre Gehäuse individuell zu bestücken. So können Sie sicherstellen, dass Ihre Produkte nicht nur funktional, sondern auch optisch ansprechend sind.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung        | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Box |
|--------------------|---|
| BestNr.            | 1989090000  |
| Art                | BHF 5.00/04/180LH BK/BL   |
| GTIN (EAN)         | 4050118533453   |
| VPE                | 78 Stück  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14                            |
| Verpackung         | Вох   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe  | 32,4 mm | Tiefe (inch)  | 1,276 inch |
|--------|---------|---------------|------------|
| Höhe   | 16,4 mm | Höhe (inch)   | 0,646 inch |
| Breite | 22,5 mm | Breite (inch) | 0,886 inch |
| Länge  | 0 mm    | Nettogewicht  | 9,14 g     |

#### Systemkennwerte

| Produktfamilie                   | OMNIMATE Housing - Se-   | Anschlussart          |               |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
|                                  | rie CH20M                |                       | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik           | PUSH IN mit Betätigungs- | Raster in mm (P)      |               |
|                                  | element                  |                       | 5 mm          |
| Raster in Zoll (P)               | 0,197 "                  | Leiterabgangsrichtung | 180°          |
| Polzahl                          | 4                        | L1 in mm              | 15 mm         |
| L1 in Zoll                       | 0,591 "                  | Anzahl Reihen         | 1             |
| Polreihenzahl                    | 1                        | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm²       |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 |                          | Schutzart             |               |
| 106                              | handrückensicher         |                       | IP20          |
| Durchgangswiderstand             | ≤5 mΩ                    | Kodierbar             | Ja            |
| Abisolierlänge                   | 10 mm                    | Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5     |
| Steckzyklen                      | 25                       |                       |               |

#### Werkstoffdaten

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoff                | PA 66 GF 30 |
|--------------------------------|-----|-----------------------------|-------------|
| Isolierstoffgruppe             | I   | Kriechstromfestigkeit (CTI) | 600 ≤ CTI   |

#### Anschließbare Leiter

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24                  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14   |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| eindrähtig, min. H05(07) V-U         | 0,2 mm <sup>2</sup>     | eindrähtig, max. H05(07) V-U         | 1,5 mm²  |
| mehrdrähtig, min. H07V-R             | 0,2 mm <sup>2</sup>     | mehrdrähtig, max. H07V-R             | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K        | 0,2 mm <sup>2</sup>     | feindrähtig, max. H05(07) V-K        | 2,5 mm²  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | 1.                      | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,     |  |
|                                      | 0,25 mm <sup>2</sup>    | max.                                 | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,  |                         | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,  |  |
| min.                                 | 0,25 mm <sup>2</sup>    | max.                                 | 2,3 mm <sup>2</sup>  |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø      |                         | Hinweistext                          | Der Außendurchmesser<br>des Kunststoffkragens soll-<br>te nicht größer als das Ras-<br>ter (P) sein., Die Länge der<br>Aderendhülse ist in Abhän-<br>gigkeit vom Produkt und<br>von der jeweiligen Bemes-<br>sungsspannung auszuwäh- |
|                                      | 2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm |                                      | len.   |



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)                            | 10 A   |
| Bemessungsstrom, min. Polzahl       |                        | Bemessungsspannung bei Überspan-     |        |
| (Tu=40°C)                           | 9 A                    | nungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 400 V  |
| Bemessungsspannung bei Überspan-    |                        | Bemessungsspannung bei Überspan-     |        |
| nungsk./Verschmutzungsgrad III/2    | 320 V                  | nungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 250 V  |
| Bemessungsstoßspannung bei Über-    |                        | Bemessungsstoßspannung bei Über-     |        |
| spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 2 4 kV                 | spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Über-    |                        | Kriechstrecke, min.                  |        |
| spannungsk./Verschmutzungsgrad III/ | 3 4 kV                 |                                      | 3,2 mm |
| Luftstrecke, min.                   | 3 mm                   |                                      |        |

#### **Nenndaten nach CSA**

| Institut (CSA)                       | (SP:  | Zertifikat-Nr. (CSA)                 |                 |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
|                                      | _   |                                      | 200039-70153051 |
| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V   | Nennspannung (Use group C / CSA)     | 50 V            |
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V   | Nennstrom (Use group B / CSA)        | 10 A            |
| Nennstrom (Use group C / CSA)        | 10 A  | Nennstrom (Use group D / CSA)        | 10 A            |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14          |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximal-<br>werte, Details siehe Zulas-<br>sungs-Zertifikat. |                                      |                 |

## Nenndaten nach UL 1059

| Nenndaten nach UL 1059                  |   |   |             |
|---|---|---|-------------|
|   |   |   |             |
| Institut (cURus)                        | <b>, 51</b> 1   | Zertifikat-Nr. (cURus)                  |             |
|   | U # 100   |   | E60693      |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059)    | 300 V   | Nennspannung (Use group C / UL<br>1059] | 50 V        |
| Nennspannung (Use group D / UL<br>1059) | 300 V   | Nennstrom (Use group B / UL 1059)       | 10 A        |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)       | 10 A  | Nennstrom (Use group D / UL 1059)       | 10 A        |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.    | AWG 26  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.    | AWG 14      |
| Hinweis zu den Zulassungswerten         | Angaben sind Maximal-<br>werte, Details siehe Zulas-<br>sungs-Zertifikat. |   |             |
| Allgemeine Daten                        |   |   |             |
|   |   |   |             |
| Farbe                                   | blau  | Farbtabelle (ähnlich)                   | RAL 5012    |
| Schutzart                               | IP20  |   |             |
| Klassifikationen                        |   |   |             |
|   |   |   |             |
| 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 14.0

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:47:36 MESZ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

27-46-02-02

27-46-02-02

27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

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

#### 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.

#### Zulassungen

Zulassungen C C S US

| 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 | ) <del>-</del>                |
|---|-------------------------------|
| kument                                  | CSA Certificate of Compliance |
| Engineering-Daten                       | CAD data – STEP               |
| Kataloge                                | Catalogues in PDF-format      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**

## Produktbild





### Produktvorteil, Abbildung ähnlich

### Verdrahtungsbeispiel

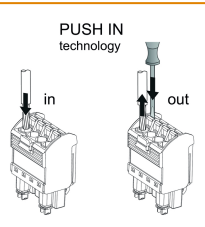


coding



coding

## Anwendungsbeispiel





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
   Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Art ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1082540000 ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß

GTIN (EAN) 4032248845439 VPE 200 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Sonderdruck**



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
   Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

| Art ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR | Ausfuehrung |
|-----------------------------|-------------|
|-----------------------------|-------------|

Best.-Nr. 1221520000 ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch

GTIN (EAN) 4050118005066 VPE 40 Stück