

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







Sie sind auf der Suche nach einer Schnittstelle zwischen Elektrotechnik und Elektronik? In manchen Fällen eignet sich ein Lötanschluss oder eine steckbare Standardlösung für die Durchführung zu den elektronischen Geräten im Schaltschrank.

| Durchgangs-Reihenklemme, Lötanschluss, 2.5 mm², 400 V, 20 A, Anzahl Anschlüsse: 1 |
|---|
| 0300720000  |
| AKA 2.5   |
| 4008190072018   |
| 100 Stück   |
| Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.                                |
| 2023-12-31  |
| <u>1250650000</u>   |
|   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe        | 23,5 mm | Tiefe (inch)  | 0,925 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe         | 20 mm   | Höhe (inch)   | 0,787 inch |
| Breite       | 6 mm    | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 3,51 g  |               |            |

# **Temperaturen**

| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |  |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C      |                                |        |  |

### **Allgemeines**

| Einbauhinweis                        | Durchführung | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12              |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. |              | Normen                               | In Anlehnung an IEC |
| •                                    | AWG 26       |                                      | 60947-7-1           |
| Polzahl                              | 1            |                                      |                     |

### Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt              | 2,5 mm <sup>2</sup>   | Bemessungsspannung     | 400 V               |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung DC              | 400 V                 | Nennstrom              | 20 A                |
| Strom bei max. Leiter              |                       | Normen                 | In Anlehnung an IEC |
|                                    | 20 A                  |                        | 60947-7-1           |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC     |                       | Bemessungsstoßspannung |                     |
| 60947-7-x                          | $1,33~\text{m}\Omega$ |                        | 6 kV                |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7- | c 0,77 W              | Verschmutzungsgrad     | 3                   |

# Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG    | Leiterquerschnitt min (CSA) | 24 AWG |  |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|--------|--|
| Spannung Gr D (CSA)         | 300 V     | Strom Gr D (CSA)            | 10 A   |  |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 12400-204 |                             |        |  |

# Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 26 AWG |
| Spannung Gr D (UR)                | 300 V  | Strom Gr D (UR)                   | 10 A   |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge                           | 9 mm                 | Anschlussart                             | Lötanschluss        |
|--|----------------------|--|---------------------|
|  |                      |  | Lotariscrituss      |
| Anschlussrichtung                        | seitlich             | Anzahl Anschlüsse                        | 1                   |
| Anzugsdrehmoment, max.                   | 0,45 Nm              | Anzugsdrehmoment, min.                   | 0,4 Nm              |
| Drehmomentstufe mit Elektroschraube      | r                    | Klemmbereich, max.                       |                     |
| Typ DMS                                  | 1                    |  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, min.                       | 0,13 mm <sup>2</sup> | Klemmschraube                            | M 2,5               |
| Klingenmaß                               | 0,6 x 3,5 mm         | Lehrdorn nach 60 947-1                   | A3                  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 12               | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 26              |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                      | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                     |
| max.                                     | 2,5 mm <sup>2</sup>  | min.                                     | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-    |                      | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-    |                     |
| tig AEH mit Kunststoffkragen DIN         |                      | tig AEH mit Kunststoffkragen DIN         |                     |
| 46228/4, max.                            | 1,5 mm²              | 46228/4, min.                            | 0,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  |                      | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  |                     |
| mit AEH DIN 46228/1, max.                | 1,5 mm²              | mit AEH DIN 46228/1,min.                 | 0,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                      | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     |
| max.                                     | 2,5 mm <sup>2</sup>  | min.                                     | 0,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht    | g,                   | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig  | g,                  |
| max.                                     | 2,5 mm <sup>2</sup>  | min.                                     | 1,5 mm²             |

### Systemkennwerte

| Ausführung                      | für Tragschienen | Abschlussplatte erforderlich     | Ja   |
|---------------------------------|------------------|----------------------------------|------|
| Anzahl der Etagen               | 1                | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1    |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1                | Etagen intern gebrückt           | Nein |

### Werkstoffdaten

| Werkstoff                      | KrG      | Farbe | mittelgelb |
|--------------------------------|----------|-------|------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0, 5VA |       |            |

### weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen       | 1        | Einbauhinweis | Durchführung |
|-------------------------------|----------|---------------|--------------|
| Montageart                    | gerastet | Offene Seiten | rechts       |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein     |               |              |

### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

### Zulassungen

Zulassungen



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- | - Declaration of Conformity            |
|--|--|
| kument                                   | UKCA declaration of conformity         |
| Engineering-Daten                        | CAD data – STEP                        |
| Anwenderdokumentation                    | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Kataloge                                 | Catalogues in PDF-format               |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **DEK 5/6**



# WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

### **Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

#### Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

| BestNr. 2007120000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß | Тур        | DEK 5/6 MM WS | Ausführung  |
|--|------------|---------------|---|
| OTIN (FAN) 4050440000404   | BestNr.    | 2007120000    | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) 4050 118392 104   | GTIN (EAN) | 4050118392104 |   |
| VPE 600 Stück  | VPE        | 600 Stück     |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

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

| Тур        | DEK 5/6 MC NE WS | Ausführung   |
|------------|------------------|--|
| BestNr.    | 1609820000       | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436    | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück      |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

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

| Тур        | DEK 5/6 MC SDR    | Ausführung   |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1609830000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603     | Weidmueller, nach Kundenwunsch                               |
| VPE        | 200 Stück         |  |