

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**













Abbildung ähnlich

Die WGK eignen sich besonders für industrielle Elektronikgehäuse von Frequenzumrichtern, Stromversorgungen oder Filterbausteinen, bei denen auf der internen und externen Seite fingersichere Isoliergehäuse eine bequeme und zuverlässige Anschlusstechnik bieten. Um die Leiterführung den gegebenen Einbaubedingungen optimal anzupassen, bietet Weidmüller zwei Varianten mit horizontaler (WGK) und vertikaler (WGKV) Abgangsrichtung an.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung        | OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungs-   |
|--------------------|--|
|                    | klemme, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², We-   |
|                    | mid (PA), Direktmontage, Durchführung        |
| BestNr.            | <u>2439570000</u>                            |
| Art                | WGKV 10 BK BX                                |
| GTIN (EAN)         | 4050118468144                                |
| VPE                | 50 Stück                                     |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 500 V / 57 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup> |
|                    | UL: 300 V / 65 A / AWG 24 - AWG 6            |
| Verpackung         | Box  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Höhe                 | 30,5 mm    | Höhe (inch)  | 1,201 inch |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Höhe niedrigstbauend | 30,5 mm    | Breite       | 10,1 mm    |
| Breite (inch)        | 0,398 inch | <br>Länge    | 10,1 mm    |
| Länge (inch)         | 0,398 inch | Nettogewicht | 19,98 g    |

## Systemkennwerte

| Produktfamilie         | OMNIMATE Power - Serie<br>WGK | Leiteranschlusstechnik             | Schraubanschluss |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Leiterabgangsrichtung  | 90°/270°                      | Polzahl                            | 1                |
| Polreihenzahl          | 1                             | Kundenseitig anreihbar             | Nein             |
| Schraubendreherklinge  | 0,8 x 4,0                     | Anzugsdrehmoment, min.             | 1,2 Nm           |
| Anzugsdrehmoment, max. | 2,4 Nm                        | Klemmschraube                      | M 4              |
| Abisolierlänge         | 11 mm                         | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20            |
| Schutzart              | IP20                          | Anschlussart 1                     | Zugbügel         |
| Anschlussart 2         | Zugbügel                      |                                    |                  |

### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | Wemid (PA) | Farbe                           | schwarz  |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|----------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011   | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      |
| Kontaktmaterial                 | Cu-leg     | Kontaktoberfläche               | verzinnt |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C     | Lagertemperatur, max.           | 70 °C    |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C     | Betriebstemperatur, max.        | 120 °C   |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C     | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C   |

## **Anschließbare Leiter**

max.

| Klemmbereich, min.                       | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|--|---------------------|
| Klemmbereich, max.                       | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 24              |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 6               |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 16 mm <sup>2</sup>  |
| mehrdrähtig, min. H07V-R                 | 10 mm <sup>2</sup>  |
| mehrdrähtig, max. H07V-R                 | 16 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 10 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir     | n. 0,5 mm²          |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,         | 10 mm <sup>2</sup>  |
| max.                                     |                     |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  | 10 mm²              |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,      | 10 mm <sup>2</sup>  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt   | Тур                          | feindrähtig          |
|------------------|--|------------------------------|----------------------|
|                  | ·  | nominal                      | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge               | nominal 10 mm        |
|                  |  | Empfohlene Aderend-<br>hülse | H0,5/10              |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Тур                          | feindrähtig          |
|                  |  | nominal                      | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge               | nominal 10 mm        |
|                  |  | Empfohlene Aderend-<br>hülse | H0,75/10             |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Тур                          | feindrähtig          |
|                  |  | nominal                      | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge               | nominal 10 mm        |
|                  |  | Empfohlene Aderend-<br>hülse | H1,0/10              |
| linweistext      | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä<br>spannung auszuwählen., Der Außendu<br>Raster (P) sein. |                              |                      |

## Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm   |             | Bemessungsstrom, min. Polzahl    |       |
|---|-------------|----------------------------------|-------|
|   | IEC 60664-1 | (Tu=20°C)                        | 57 A  |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl                                 |             | Bemessungsspannung bei Überspan- |       |
| (Tu=20°C)   | 57 A        | nungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |             |                                  |       |

## Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V  | Nennspannung (Use group C / CSA)     | 300 V |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V  | Nennstrom (Use group B / CSA)        | 65 A  |
| Nennstrom (Use group C / CSA)        | 65 A   | Nennstrom (Use group D / CSA)        | 10 A  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 |

## Nenndaten nach UL 1059

Verpackung

VPE Breite

| Institut (cURus)                     | <b></b>   | Zertifikat-Nr. (cURus)               |        |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
|                                      | C TABLE   |                                      | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL       |   | Nennspannung (Use group C / UL       |        |
| 1059)                                | 300 V   | 1059]                                | 300 V  |
| Nennspannung (Use group D / UL       |   | Nennstrom (Use group B / UL 1059)    |        |
| 1059)                                | 300 V   |                                      | 65 A   |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)    | 65 A  | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6  |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximal-<br>werte, Details siehe Zulas-<br>sungs-Zertifikat. |                                      |        |
| Verpackungen                         |   |                                      |        |

VPE Länge

VPE Höhe

# Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:06:53 MESZ

Box

120 mm

195 mm

75 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001283    | ETIM 7.0    | EC001283    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001283    | ETIM 9.0    | EC001283    |
| ETIM 10.0   | EC001283    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-34 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-34 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-34 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-34 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-34 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-34 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-34 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-34 |             |             |

#### Umweltanforderungen

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

## **Wichtiger Hinweis**

Hinweise

- Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. Dies kann im Gerät durch Vollverguss oder den Einsatz von zusätzlichen Distanzplatten gewährleistet werden.
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Farben: SW = Schwarz; GN/YL = Grün/Gelb; GY = Grau
- Weitere Varianten auf Anfrage
- WGK: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 4 mm = 500 V; Metallwände: 1 2,5 mm = 400 V; Metallwände: 2,5 4 mm = 250 V
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

## Zulassungen

| Zulassungen            | c <b>FAL</b> ® us  |
|------------------------|--|
| Zulassungen MAMID      | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS                   | Konform  |
| UL File Number Search  | UL Webseite  |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- |  |
|--|--|
| kument                                   | Declaration of the Manufacturer  |
| Engineering-Daten                        | CAD data – STEP  |
| Kataloge                                 | Catalogues in PDF-format   |
| Broschüren                               | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |



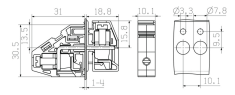
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

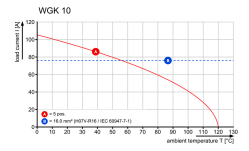
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßbild



# **Deratingkurve**





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).

### Allgemeine Bestelldaten

| Art        | DEK 5/5 MC NE WS  |  |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1609801044</u> |  |
| GTIN (EAN) | 4008190397111     |  |
| \/DE       | 1 000 Stück       |  |

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, weiß

### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

## Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 0.8X4.0X100
Best.-Nr. 2749820000
GTIN (EAN) 4050118897029
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 4 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.8 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Zubehör



# Integrieren, Erweitern und Individualisieren: Die passende Ergänzung für jeden Anwendungszweck.

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör ermöglicht eine einfache Anpassung der dchnittstellen an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

### Allgemeine Bestelldaten

| Art        | DP WGK 10 GY BX   | Ausfuehrung                                     | Produkt-Kennzahlen |
|------------|-------------------|---|--------------------|
| BestNr.    | <u>1936440000</u> | OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme | UL:                |
| GTIN (EAN) | 4032248664764     |   |                    |
| VPE        | 50 Stück          |   |                    |
| Art        | DP WGK 10 BK BX   | Ausfuehrung                                     | Produkt-Kennzahlen |
| BestNr.    | <u>1250570000</u> | OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme | UL:                |
| GTIN (EAN) | 4050118041651     |   |                    |
| VPE        | 50 Stück          |   |                    |

## 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 f
  ür 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).

## **Allgemeine Bestelldaten**

| Art        | DEK 5/8 MC NE WS  | Ausfuehrung  |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1856740000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850     | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 800 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).

### **Allgemeine Bestelldaten**

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