

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

| Ausführung | OMNIMATE Power - Serie WGK, |
|--------------------|---|
| | Durchführungsklemme, Bemessungsquerschnitt: |
| | 95 mm², Schraubanschluss, Wemid (PA), grau, |
| | Direktmontage, Durchführung |
| BestNr. | <u>1937400000</u> |
| Тур | WGK 95/Z GY BX |
| GTIN (EAN) | 4032248664702 |
| VPE | 10 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 232 A |
| | UL: 600 V / 255 A / AWG 4 - kcmil 250 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:45:41 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Höhe | 74 mm | Höhe (inch) | 2,913 inch |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Höhe niedrigstbauend | 74 mm | Breite | 25 mm |
| Breite (inch) | 0,984 inch | Länge | 95 mm |
| Länge (inch) | 3,74 inch | Nettogewicht | 250,1 g |

Temperaturen

| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 120 °C | |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--|

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie WGK | Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| Leiterabgangsrichtung | 180° | Kundenseitig anreihbar | Ja |
| Anzugsdrehmoment, min. | 15 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 20 Nm |
| Klemmschraube | M8/Hexagon | Abisolierlänge | 27 mm |
| Berührungsschutz nach DIN VDE | 0470 IP 20 | Schutzart | IP20 |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | Wemid (PA) | Farbe | grau |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|----------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 7035 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | E-Cu | 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

| Klemmbereich, min. | 35 mm ² | Klemmbereich, max. | 95 mm ² |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | kcmil 250 |
| mehrdrähtig, min. H07V-R | 35 mm² | mehrdrähtig, max. H07V-R | 95 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 35 mm² | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 95 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | |
| min. | 35 mm ² | max. | 95 mm² |
| Hinweistext | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der | | |

Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster

(P) sein.

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. | Polzahl |
|---|-------------|---|---------|
| 9-1 | IEC 60664-1 | (Tu=20°C) | 232 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | | Bemessungsspannung b Überspannungsk./Versc | |
| | 232 A | III/3 | 1.000 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | grad | | |
| III/3 | 8 kV | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-34

27-14-11-34

27-14-11-34

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | € P: | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| | | | 200039-1830694 |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 600 V | Nennspannung (Use group C / CSA) | 600 V |
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 255 A | Nennstrom (Use group C / CSA) | 255 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | kcmil 250 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

| Nenndaten nach UL 1059 | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|
| | | | |
| Institut (cURus) | c FL us | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group C / UL | |
| 1059) | 600 V | 1059] | 600 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 255 A | Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 255 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | kcmil 250 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |
| Verpackung | Box | VPE Länge | 274 mm |
| VPE Breite | 119 mm | VPE Höhe | 99 mm |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC001283 | ETIM 7.0 | EC001283 |

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

EC001283

27-14-11-34

27-14-11-34



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

| п | ш | we | ıse |
|---|---|----|-----|

- 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 6 mm = 1000 V; Metallwände: < 1 mm = 1000 V; Metallwände: 1 3,5 mm = 800 V; Metallwände: 3,5 5,5 mm = 690 V
- Für flexible Leiter mit mehr als 19 Einzeldrähten sind Aderendhülsen vorgeschrieben.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen



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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | <u>WSCAD</u> |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL DRIVES EN |
| | MB DEVICE MANUF. EN |
| | <u>FL DRIVES DE</u> |
| | FL BASE STATION EN |
| | FL ELEVATOR EN |
| | FL POWER SUPPLY EN |
| | FL 72H SAMPLE SER EN |
| | PO OMNIMATE EN |
| | PO OMNIMATE EN |



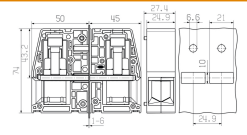
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

