

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















.

Abbildung ähnlich

Die V-Varianten der WGK Durchführungsklemmen mit einem Isoliergehäuse und Zugbügelanschluss auf der externen Seite und Lötanschluss auf der internen Seite, für den Einsatz in vergossenen Geräten (z.B. EMV-Filter).

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | OMNIMATE Power - Serie WGK, |
|--------------------|---|
| | Durchführungsklemme, Bemessungsquerschnitt: |
| | 4 mm ² , Schraubanschluss, Wemid (PA), grau, |
| | Direktmontage, Durchführung |
| BestNr. | <u>1003910000</u> |
| Тур | WGK 4 VP/Z GY BX |
| GTIN (EAN) | 4032248703487 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² |
| | UL: 300 V / 30 A / AWG 30 - AWG 10 |
| Verpackung | Вох |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 13:02:20 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 8,1 mm | Breite (inch) | 0,319 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 21,5 mm | Höhe (inch) | 0,846 inch |
| Länge | 20 mm | Länge (inch) | 0,787 inch |
| Nettogewicht | 5,84 g | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie | Leiteranschlusstechnik | |
|------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | WGK | | Schraub / Lötanschluss |
| Leiterabgangsrichtung | 180° | Kundenseitig anreihbar | Ja |
| Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 | Anzugsdrehmoment, min. | 0,6 Nm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,8 Nm | Klemmschraube | M 3 |
| Abisolierlänge | 8 mm | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 |

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. | 0,5 mm ² |
|--------------------------------------|---------------------|
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 0,5 mm ² |
| min. | |
| | 4 0 |

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 4 mm² max.

| | nominal | 1.5 mm ² |
|------------------------|--|--|
| | | 1,5 111111- |
| erendhülse | Abisolierlänge | nominal 7 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/7 |
| eranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | nominal | 2,5 mm ² |
| erendhülse | Abisolierlänge | nominal 7 mm |
| | Empfohlene | H2,5/7 |
| | Aderendhülse | |
| | | , , |
| | eranschlussquerschnitt erendhülse .änge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit v | Empfohlene Aderendhülse eranschlussquerschnitt Typ nominal erendhülse Abisolierlänge Empfohlene |

Die Lange der Aderendhülse ist in Abhangigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

85 mm

150 mm

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) | 32 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=20°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungs | grad |
| | 32 A | III/3 | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | | |
| Überspannungsk./Verschmutzungs | grad | | |
| 111/3 | 6 kV | | |

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | €P | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| | | | 200039-1830694 |
| 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) | 30 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 30 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |

Nenndaten nach UL 1059

Verpackung

VPE Breite

| Institut (cURus) | , CII * | Zertifikat-Nr. (cURus) | |
|---|---|---|--------|
| | C # 105 | | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 300 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 30 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 30 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |

| Klassifikationen | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001283 | ETIM 7.0 | 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 |

VPE Länge

VPE Höhe

Box

115 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

| inν | |
|-----|--|
| | |

- 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 Farben auf Anfrage
- WGK: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 4 mm = 500 V; Metallwände: 1 2,5 mm = 400 V; Metallwände: 2,5 - 4 mm = 250 V
- WGKV: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 4 mm = 400 V; Metallwände: 1 2,5 mm = 400 V; Metallwände: 2,5 - 4 mm = 250 V
- VWGK: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 4 mm = 500 V; Metallwände: 1 4 mm = 500 V
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

| 7 . | |
|-------------|--|
| Zulassungen | |

| ROHS | Konform | |
|-----------------------|---------|--|
| UL File Number Search | E60693 | |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
|--|---------------------------------|
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |



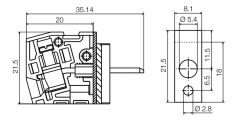
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

