

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: 25 mm², We- mid (PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>2444780000</u>
Art	WGK 25 VP/Z GY TXSC BX
GTIN (EAN)	4050118480245
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 690 V / 101 A / 6 - 35 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 100 A / AWG 10 - AWG 3
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	48,5 mm	Höhe (inch)	1,909 inch
Höhe niedrigstbauend	48,5 mm	Breite	19,7 mm
Breite (inch)	0,776 inch	 Länge	19,66 mm
Länge (inch)	0,774 inch	Nettogewicht	47,96 g

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie WGK	Leiteranschlusstechnik	Kabelschuh: Ringkabelschuh / Gabelkabelschuh
Leiterabgangsrichtung	180°	Polzahl	1
Polreihenzahl	1	Kundenseitig anreihbar	Ja
Schraubendreherklinge	1,2 x 6,5	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmschraube	M 6
Abisolierlänge	18 mm	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Schutzart	IP20	Anschlussart 1	Zugbügel
Anschlussart 2	Schraubanschluss		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	grau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	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**

Klemmbereich, min.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3
eindrähtig, min. H05(07) V-U	6 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	35 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	ı. 4 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	25 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	4 mm <sup>2</sup>
min.	
: 4 A -l DINI 40 000 /1	OF?

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,  $\,$  25 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	4 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	18 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H4,0/18	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	6 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	18 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H6,0/18	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	10 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	18 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H10,0/18	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	25 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	18 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H25,0/18	
linweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä spannung auszuwählen., Der Außendu Raster (P) sein.			

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	101 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
•	101 1		2221/
(Tu=20°C)	101 A	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	690 V

#### **Nenndaten nach CSA**

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	100 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	100 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3

### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	c <b>FL</b> <sup>®</sup> us	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	300 V		100 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	100 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

325 mm

68 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Box

160 mm

#### Verpackungen

Verpackung

**VPE** Breite

Klassifikationen			
ETIMA C.O.	FC001000	ETIM 7.0	F0001202
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		

VPE Länge

VPE Höhe

#### 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 6 mm = 800 V; Metallwände: 1 4 mm = 800 V; Metallwände: 4 6 mm = 690 V
- WGKV: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 6 mm = 800 V; Metallwände: 1 4 mm = 800 V; Metallwände: 4 6 mm = 690 V
- WGK...VP: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 6 mm = 800 V; Metallwände: 1 2,5 mm = 800 V; Metallwände: 2,5 - 4 mm = 690 V; Metallwände: 4 - 6 mm = 500 V
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

### Zulassungen

Zulassungen



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	
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

## **Diagramm**



