

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: 50 mm², We- mid (PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>2428460000</u>
Art	WGK 50 VP/Z IK BX
GTIN (EAN)	4050118437836
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Höhe niedrigstbauend	54 mm	Breite	22,8 mm
Breite (inch)	0,898 inch	 Länge	22,8 mm
Länge (inch)	0,898 inch	Nettogewicht	72,16 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.	5,5 Nm	Klemmschraube	M 6
Abisolierlänge	24 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

Aliscilleispare Leiter				
Klemmbereich, min.	10 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, max.	50 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6			
_eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0			
eindrähtig, min. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>			
eindrähtig, max. H05(07) V-U	16 mm²			
mehrdrähtig, min. H07V-R	16 mm²			
nehrdrähtig, max. H07V-R	50 mm <sup>2</sup>			
eindrähtig, min. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>			
eindrähtig, max. H05(07) V-K	50 mm <sup>2</sup>			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	ı. 10 mm²			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	50 mm <sup>2</sup>			
max.				
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	10 mm <sup>2</sup>			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	50 mm <sup>2</sup>			
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	35 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	25 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H35,0/25	
Hinweistext		Abhängigkeit vom Produkt und von de ndurchmesser des Kunststoffkragens		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1	Bemessungsstrom, min. Polzahl	150.4
	IEC 00004-1	(Tu=20°C)	150 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=20°C)	150 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)	150 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	150 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0
Nenndaten nach UL 1059			

Institut (cURus)

	C FEBUS
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	150 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal-

werte, Details siehe Zulas-

sungs-Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	150 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0

#### Verpackungen

VPE Breite	100 mm	VPE Höhe	60 mm
Verpackung	Box	VPE Länge	211 mm
	D	) /DE 1 ::	0.4.4

#### 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%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **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 gewähr-
	leistet 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 2,5 mm = 800 V; Metallwände: 2,5 6 mm = 690 V
- $\bullet\,$  Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

#### Zulassungen

Zulassungen C S 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

#### **Downloads**

7.1 (7.3%) - (1/	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- kument	
Produktänderungsmitteilung	20220114 Change color for feedthrough terminals – WGK GY 20220114 WGK GY - Farbänderung
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

