

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 mm <sup>2</sup> , We-
	mid (PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>2585680000</u>
Art	WGK 50 VP/Z BL BX
GTIN (EAN)	4050118819076
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	81,8 g

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie WGK	Leiteranschlusstechnik	Kabelschuh: Ringkabel- schuh / Gabelkabelschuh
Leiterabgangsrichtung	180°	Polzahl	1
Polreihenzahl	1	Kundenseitig anreihbar	Nein
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	blau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 5012	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.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	50 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0	
eindrähtig, min. H05(07) V-U	16 mm²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	16 mm²	
mehrdrähtig, min. H07V-R	16 mm²	mehrdrähtig, max. H07V-R	50 mm <sup>2</sup>	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	16 mm²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	50 mm <sup>2</sup>	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.		mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,		
	10 mm <sup>2</sup>	max.	50 mm <sup>2</sup>	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		
min.	10 mm <sup>2</sup>	max.	50 mm <sup>2</sup>	
Hinweistext	Die Länge der Aderend- hülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungs- spannung auszuwählen.,			

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Ras-

ter (P) sein.

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1	(Tu=20°C)	150 A
Bemessungsstrom, max. Polzal	nl	Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=20°C)	150 A	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	690 V
Bemessungsstoßspannung bei	Über-		
spannungsk./Verschmutzungs	grad III/3 6 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### 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

#### Nenndaten nach UL 1059

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		150 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	150 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 1/0	

#### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0	
VPE Breite	0	VPE Höhe	0	

#### 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

Н	ir	١V	ve	is	е

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



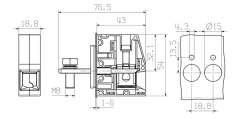
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild



## **Diagramm**

