

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **WGK 16/Z GY BX**

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: 16 mm², Wemid (PA)
BestNr.	<u>2440580000</u>
Тур	WGK 16/Z GY BX
GTIN (EAN)	4050118468175
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 76 A / 0.5 - 25 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 85 A / AWG 20 - AWG 4
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:55:20 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	33,24 g	

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	WGK		Schraubanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Kundenseitig anreihbar	Ja
Schraubendreherklinge	1,0 x 5,5	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	2,3 Nm	Klemmschraube	M 5
Abisolierlänge	16 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 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

## **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 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	25 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	16 mm <sup>2</sup>

Klemmbare Leiter

Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H4,0/15
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	6 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H6,0/15
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	10 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H10,0/15
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	16 mm²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H16,0/15



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	76 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad
	76 A	III/3	500 V

# Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	85 A	Nennstrom (Use group C / CSA)	85 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
Nenndaten nach UL 1059			

	C # 100
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	85 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E00093
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	85 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4

EGOGOS

# Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	495 mm
VPE Breite	355 mm	VPE Höhe	182 mm

## 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



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 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 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 mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

### Zulassungen

Zulassungen C S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

# **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>



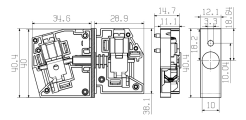
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßbild



WGK 16/Z...

# Diagramm

