

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

Ausführung	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Wemid (PA)
BestNr.	<u>2439380000</u>
Тур	WGK 10 GN/YE BX
GTIN (EAN)	4050118468359
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 57 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 65 A / AWG 24 - AWG 6
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:50:25 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 IP 20

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Systemkennwerte			
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie WGK	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Kundenseitig anreihbar	Nein
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Klemmschraube	M 4

19,66 g

11 mm

### Werkstoffdaten

Abisolierlänge

Nettogewicht

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	grün / gelb
Farbtabelle (ähnlich)	nicht spezifiziert	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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
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	16 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 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,	10 mm <sup>2</sup>

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	10 mm <sup>2</sup>
max.	

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10

größer als das Raster (P) sein.

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:50:25 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

bemessungsdaten nach iEC			
".c.   N			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl Tu=20°C)	57 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac III/3	I 500 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra II/3	d 6 kV		
Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	65 A	Nennstrom (Use group C / CSA)	65 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Nenndaten nach UL 1059			
Names and the state D (III		Names annung (Has group C / HI	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	65 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	65 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	0,21 m
VPE Breite	0,13 m	VPE Höhe	0,08 m
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
Wichtiger Hinweis			
Hinweise		anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils erät durch Vollverguss oder den Einsatz von zusä	•
	_	gen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstr evanten Anwendungsnormen zu gestalten.	ecken zu anderen Bauteilen sir
	• Farben: SW = Schwarz; GN/	YL = Grün/Gelb; GY = Grau	
	Weitere Farben auf Anfrage		
	WGK: Bemessungsspannung Metallwände: 2,5 - 4 mm = 2	g Kunststoffwände: 1 - 4 mm = 500 V; Metallwä 250 V	nde: 1 - 2,5 mm = 400 V;
	0 0	kts mit einer durchschnittlichen Temperatur von s ntigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer
Zulassungen			
DOLLO	V (		
ROHS	Konform		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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



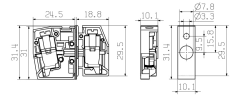
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild



WGK 10...

## **Deratingkurve**

