

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Die V-Varianten der WGK Durchführungsklemmen mit einem Isoliergehäuse und Zugbügelanschluss auf der externen Seite und Lötanschluss auf der internen Seite, für den Einsatz in vergossenen Geräten (z.B. EMV-Filter).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	OMNIMATE Power - Serie WGK,
	Durchführungsklemme, Bemessungsquerschnitt: 6
	mm², Wemid (PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>2484810000</u>
Тур	VWGK 6 BK BX
GTIN (EAN)	4050118520484
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 41 A / 0.5 - 10 mm ²
	UL: 300 V / 50 A / AWG 22 - AWG 10
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:05:52 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	31,5 mm	Höhe (inch)	1,24 inch
Höhe niedrigstbauend	31,5 mm	 Länge	15,5 mm
Länge (inch)	0,61 inch	Nettogewicht	7,1 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	WGK		Schraub / Lötanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Kundenseitig anreihbar	Nein
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	1,8 Nm	Klemmschraube	M 3,5
Abisolierlänge	13 mm	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	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 ²
Klemmbereich, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	10 mm ²
mehrdrähtig, max. H07V-R	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	6 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²
min.	

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 6 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
			nominal	2.5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene	H2,5/12	
			Aderendhülse		
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
			nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H4,0/12	
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
			nominal	6 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12	
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
			nominal	1,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12	
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung auszu größer als das Raster (P) sein	uwählen., Der Außen			sollte nicht
Bemessungsdaten nach IEC					
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)		41 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	41 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3		500 V	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3		, S			
Nenndaten nach CSA					
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (U	se group C / CSA)	300 V	
	300 V	Nennspannung (U Nennstrom (Use g		300 V 50 A	
Nennspannung (Use group D / CSA)			roup B / CSA)		
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA)	300 V	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g	roup B / CSA)	50 A	
Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059	300 V 50 A	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g	roup B / CSA) roup D / CSA)	50 A 10 A	
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL	300 V 50 A AWG 22	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g Leiteranschlussque Nennspannung (U	roup B / CSA) roup D / CSA) erschnitt AWG, max.	50 A 10 A AWG 10	
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL	300 V 50 A AWG 22	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g Leiteranschlussqu	roup B / CSA) roup D / CSA) erschnitt AWG, max. se group C / UL	50 A 10 A AWG 10	
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V 50 A AWG 22 300 V 300 V	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g Leiteranschlussque Nennspannung (U 1059] Nennstrom (Use g	roup B / CSA) roup D / CSA) erschnitt AWG, max. se group C / UL roup B / UL 1059)	50 A 10 A AWG 10 300 V 50 A	
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 50 A AWG 22	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g Leiteranschlussquo Nennspannung (U 1059] Nennstrom (Use g	roup B / CSA) roup D / CSA) erschnitt AWG, max. se group C / UL	50 A 10 A AWG 10	
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059)	300 V 50 A AWG 22 300 V 300 V 50 A	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g Leiteranschlussquo Nennspannung (U 1059] Nennstrom (Use g	roup B / CSA) roup D / CSA) erschnitt AWG, max. se group C / UL roup B / UL 1059) roup D / UL 1059)	50 A 10 A AWG 10 300 V 50 A 10 A	
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 50 A AWG 22 300 V 300 V 50 A	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g Leiteranschlussquo Nennspannung (U 1059] Nennstrom (Use g	roup B / CSA) roup D / CSA) erschnitt AWG, max. se group C / UL roup B / UL 1059) roup D / UL 1059)	50 A 10 A AWG 10 300 V 50 A 10 A	
Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 50 A AWG 22 300 V 300 V 50 A	Nennstrom (Use g Nennstrom (Use g Leiteranschlussquo Nennspannung (U 1059] Nennstrom (Use g	roup B / CSA) roup D / CSA) erschnitt AWG, max. se group C / UL roup B / UL 1059) roup D / UL 1059)	50 A 10 A AWG 10 300 V 50 A 10 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

- 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
- \bullet VWGK: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 4 mm = 500 V; Metallwände: 1 4 mm = 500 V
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

