

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: 50 mm², Wemid (PA)
BestNr.	<u>2427770000</u>
Тур	WGK 50/Z GN/YE TXSC BX
GTIN (EAN)	4050118436846
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm ² UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:20:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	hau	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Nettogewicht	103,7 g		
Systemkennwerte			

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	WGK		Schraubanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	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

Werkstoffdaten

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.	10 mm ²		
Klemmbereich, max.	50 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0		
eindrähtig, min. H05(07) V-U	16 mm ²		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	16 mm²		
mehrdrähtig, min. H07V-R	16 mm²		
mehrdrähtig, max. H07V-R	50 mm ²		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	16 mm²		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	50 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	10 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	50 mm ²		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	35 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 25 mm
		Empfohlene	H35,0/25
		Aderendhülse	
Himaraintout	Die Länne deu Adeuendleitlee iet in Alek	سميد امسيد فياريام مع المسميد فيمياس نسست	day iawailiwan

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)	150 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad
	150 A	III/3	690 V
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad		
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
Nennstrom (Use group B / CSA)	150 A	Nennstrom (Use group C / CSA)	150 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL

Zertifikat-Nr. (cURus)

Nennspannung (Use group B / UL
1059)
600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)
150 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 6
Hinweis zu den Zulassungswerten
Angaben sind
Maximalwerte, Details

Rennspannung (Use group C / UL
1059] 600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059) 150 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 1/0

Verpackungen

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

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

siehe Zulassungs-Zertifikat.

- WGK: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 6 mm = 800-V; Metallwände: 1 2,5 mm = 800 V; Metallwände: 2,5 - 6 mm = 690 V
- Für flexible Leiter mit mehr als 19 Einzeldrähten sind Aderendhülsen vorgeschrieben.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform
UL File Number Search E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm

