

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>2428360000</u>
Тур	WGK 50 VP/Z TXSC BX
GTIN (EAN)	4050118437737
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 16:22:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	81,3 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie		Leiteranschlusstechnik	Kabelschuh:
	OMNIMATE Power - Serie		Ringkabelschuh /
	WGK		Gabelkabelschuh
Leiterabgangsrichtung	180°	Kundenseitig anreihbar	Ja
Schraubendreherklinge	1,2 x 6,5	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	8 Nm	Klemmschraube	M 6
Abisolierlänge	24 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.	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 mm²		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	16 mm ²		
mehrdrähtig, min. H07V-R	16 mm ²		
mehrdrähtig, max. H07V-R	50 mm ²		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	16 mm ²		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	50 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	10 mm ²		
min.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	50 mm ²		
max.			
Klemmbare Leiter	Leiter Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	35 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 25 mm

Empfohlene H35,0/25
Aderendhülse

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. Polzah	I
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	150 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutz	ungsgrad
	150 A	III/3	690 V
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad		
III/3	6 kV		

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:22:51 MESZ



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	Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 1/0

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	c Al lus
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 siehe Zulassungs-

Zertifikat.

	E60693
Nennspannung (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	0 m	
VPE Breite	0 m	VPE Höhe	0 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

- 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 - 6 mm = 690 V
- 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

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

