

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: 95 mm², Schraubanschluss, Wemid (PA), grau,
	Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>1937400000</u>
Тур	WGK 95/Z GY BX
GTIN (EAN)	4032248664702
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 232 A
	UL: 600 V / 255 A / AWG 4 - kcmil 250
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 00:02:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Höhe	74 mm	Höhe (inch)	2,913 inch
Höhe niedrigstbauend	74 mm	Länge	95 mm
Länge (inch)	3,74 inch	Nettogewicht	250,4 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	WGK		Schraubanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Kundenseitig anreihbar	Ja
Anzugsdrehmoment, min.	15 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm
Klemmschraube	M8/Hexagon	Abisolierlänge	27 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.	35 mm ²	Klemmbereich, max.	95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 250
mehrdrähtig, min. H07V-R	35 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	95 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	35 mm²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	95 mm²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	35 mm ²	max.	95 mm ²
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)	232 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutzung	gsgrad
	232 A	III/3	1.000 V
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad		
III/3	8 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001283

27-14-11-34

27-14-11-34

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1830694
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	255 A	Nennstrom (Use group C / CSA)	255 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 250
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

Zertifikat-Nr. (cURus) Nennspannung (Use group C / UL 1059] Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	E60693 600 V 255 A kcmil 250
Nennspannung (Use group C / UL 1059] Nennstrom (Use group C / UL 1059)	600 V 255 A
1059] Nennstrom (Use group C / UL 1059)	600 V 255 A
1059] Nennstrom (Use group C / UL 1059)	255 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	255 A
, , , , ,	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 250
VPF Länge	100 mm
<u> </u>	267 mm
-	/PE Länge /PE Höhe

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Erstellungs-Datum 4. April 2021 00:02:28 MESZ

EC001283

27-14-11-34

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 = 1000 V; Metallwände: 1 mm = 1000 V; Metallwände: 1 3,5 mm = 800 V; Metallwände: 3,5 5,5 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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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



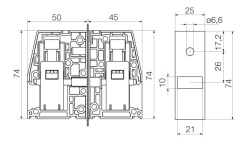
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

