

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: 25 mm², Schraubanschluss, Wemid (PA), grau, Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>1934070000</u>
Тур	WGKV 25 GY BX
GTIN (EAN)	4032248588640
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 690 V / 101 A / 6 - 35 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 100 A / AWG 10 - AWG 3
Verpackung	Box
Peterstatus ns-Datum	n 3 <sup>A</sup> baekiin ஏர் 21 23:50:28 MES7

Lieferbar bis 2016-04-27



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	15,1 mm	Breite (inch)	0,594 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Höhe niedrigstbauend	54 mm	 Länge	75,75 mm
Länge (inch)	2,982 inch	Nettogewicht	67,08 g

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	WGK		Schraubanschluss
Leiterabgangsrichtung	90°/270°	Kundenseitig anreihbar	Nein
Schraubendreherklinge	1,2 x 6,5	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmschraube	M 6
Abisolierlänge	18 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 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3
eindrähtig, min. H05(07) V-U	6 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	35 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	4 mm <sup>2</sup>

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 25 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4.0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	10 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	16 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H16,0/18
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen., C größer als das Raster (P) sein.		

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	101 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d
	101 A	III/3	690 V

#### Nenndaten nach CSA

Nenndaten nach CSA			
Institut (CSA)	<b>€</b>	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1830694
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	100 A	Nennstrom (Use group C / CSA)	100 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	<b>4 1 3 3</b>	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	U 774 119	3	
Namananan (Haarman D. / III	· ·	Names and the second C / I II	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	100 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	100 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	35 mm
VPE Breite	120 mm	VPE Höhe	330 mm
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	50004000	ETIM 7.0	F0004000
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001283 27-14-11-34	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001283 27-14-11-34
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-34	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-34
	27 11 11 01	202100 11.0	27 111101
Wichtiger Hinweis			
Hinweise	a lività unal Kuiaahaatuaakaa av	andanan Dautailan aind antanyaah and day isuusila	
Hilliweise		anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils Gerät durch Vollverguss oder den Einsatz von zusä	
	_	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechsti levanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sind
	• Farben: SW = Schwarz; GN,	/YL = Grün/Gelb; GY = Grau	
	Weitere Farben auf Anfrage		
	• WGK: Bemessungsspannun Metallwände: 4 - 6 mm = 69	g Kunststoffwände: 1 - 6 mm = 800 V; Metallwä 90 V	inde: 1 - 4 mm = 800 V;
	WGKV: Bemessungsspannu Metallwände: 4 - 6 mm = 69	ing Kunststoffwände: 1 - 6 mm = 800 V; Metallw 90 V	vände: 1 - 4 mm = 800 V;
		nnung Kunststoffwände: 1 - 6 mm = 800 V; Meta 690 V; Metallwände: 4 - 6 mm = 500 V	allwände: 1 - 2,5 mm = 800 V;
	Für flexible Leiter mit mehr a	als 19 Einzeldrähten sind Aderendhülsen vorgesc	hrieben.

• 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	<b>®c S</b> L <sup>®</sup> us Ⅲ

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



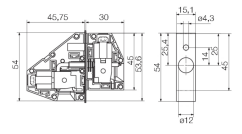
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



### **Deratingkurve**

