

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

Ausfuehrung	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungs- klemme, Bemessungsguerschnitt: 50 mm², We-
	mid (PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	2428470000
Art	WGK 50 VP IK BK BX
GTIN (EAN)	4050118437850
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm ²
	UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Höhe niedrigstbauend	54 mm	Breite	22,8 mm
Breite (inch)	0,898 inch	Länge	18,8 mm
Länge (inch)	0,74 inch	Nettogewicht	103 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie WGK	Leiteranschlusstechnik	Kabelschuh: Ringkabelschuh / Gabelkabelschuh
Leiterabgangsrichtung	180°	Polzahl	1
Polreihenzahl	1	Kundenseitig anreihbar	Nein
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
Schutzart	IP20	Anschlussart 1	Zugbügel
Anschlussart 2	Schraubanschluss		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	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

Anschileisbare 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 mm ²			
feindrähtig, max. H05(07) V-K	50 mm ²			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	ı. 10 mm²			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	50 mm ²			
max.				
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	Тур	feindrähtig	
		nominal	35 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	25 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H35,0/25	
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist spannung auszuwählen., Der Au Raster (P) sein.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1	(Tu=20°C)	150 A
Bemessungsstrom, max. Polzah	ıl	Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=20°C)	150 A	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	690 V
Bemessungsstoßspannung bei spannungsk./Verschmutzungsg			

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	150 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	150 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0

Nennstrom (Use group C / CSA)	150 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (cURus)	(10)	Zertifikat-Nr. (cURus)	

	U = -
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	150 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte. Details siehe Zulas-

sungs-Zertifikat.

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	150 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	200 mm
VPE Breite	93 mm	VPE Höhe	55 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-34
ECLASS 13.0	27-14-11-34	ECLASS 14.0	27-14-11-34
ECLASS 15.0	27-14-11-34		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

	/eise	

- 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 Varianten 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 bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Declaration of the Manufacturer	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm

