

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**

















Abbildung ähnlich

Die V-Varianten der WGK Durchführungsklemmen mit einem Isoliergehäuse und Zugbügelanschluss auf der externen Seite und Lötanschluss auf der internen Seite, für den Einsatz in vergossenen Geräten (z.B. EMV-Filter).

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungs- klemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Wemid (PA), grün / gelb, Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>1936480000</u>
Тур	VWGK 4 GN/YE BX
GTIN (EAN)	4032248671243
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 30 A / AWG 30 - AWG 10
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	20,5 mm	Höhe (inch)	0,807 inch
Höhe niedrigstbauend	20,5 mm	Breite	10 mm
Breite (inch)	0,394 inch	 Länge	11,4 mm
Länge (inch)	0,449 inch	Nettogewicht	4,04 g

#### Systemkennwerte

Produktfamilie Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	WGK		Schraub / Lötanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Polzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Nein	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmschraube	M 3	Abisolierlänge	8 mm
Berührungsschutz nach DIN VDE 04	70 IP 20	Schutzart	IP20

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	grün / gelb
Farbtabelle (ähnlich)	nicht spezifiziert	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**

max.

Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	4 mm <sup>2</sup>

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 7 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/7
		hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 7 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/7 hülse

	nuise
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungs-
	spannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das
	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)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=20°C)	32 A	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	500 V

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	€P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1830694
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	300 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	30 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	30 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

#### Nenndaten nach UL 1059

In atitut (al IDua)		Zautifileat Nu (al ID.sa)	
Institut (cURus)	<b>, 511</b> ,	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C # 100		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	300 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	30 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	30 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	112 mm
VPE Breite	88 mm	VPE Höhe	50 mm
VPE Breite  Klassifikationen	88 mm	<u>~</u>	=
Klassifikationen		VPE Höhe	50 mm
Klassifikationen ETIM 6.0	EC001283	VPE Höhe ETIM 7.0	50 mm EC001283
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0	EC001283 EC001283	VPE Höhe  ETIM 7.0  ETIM 9.0	50 mm  EC001283 EC001283
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ECLASS 9.0	EC001283 EC001283 27-14-11-34	VPE Höhe  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.1	50 mm  EC001283 EC001283 27-14-11-34
Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0	EC001283 EC001283	VPE Höhe  ETIM 7.0  ETIM 9.0	50 mm  EC001283 EC001283



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Wichtiger Hinweis**

	Wί	

- 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 4 mm = 500 V; Metallwände: 1 2.5 mm = 400 V; Metallwände: 2.5 4 mm = 250 V
- WGKV: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 4 mm = 400 V; Metallwände: 1 2,5 mm = 400 V; Metallwände: 2,5 4 mm = 250 V
- VWGK: Bemessungsspannung Kunststoffwände: 1 4 mm = 500 V; Metallwände: 1 4 mm = 500 V
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / K	formitätsdo-						
kument	nent Declaration of the Manufacturer						
Kataloge	Catalogues in PDF-format						
Broschüren	<u>FL DRIVES EN</u>						
	MB DEVICE MANUF. EN						
	FL DRIVES DE						
	FL_BASE_STATION_EN						
	<u>FL ELEVATOR EN</u>						
	FL POWER SUPPLY EN						
	FL 72H SAMPLE SER EN						
	PO OMNIMATE EN						
	PO OMNIMATE EN						



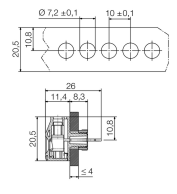
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

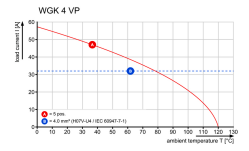
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



#### **Deratingkurve**



VWGK-4\_H07V-U4\_LAB-14928\_LABOR\_2688\_EN.eps



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Sonderdruck



Bezeichnungsstreifen KSW dienen zur Kennzeichnung von mehrpoligen Leiterplattensteckverbindern. Anwender können individuell bedrucken - bei freier Wahl des Rastermaßes.

- Wischbeständige Beschriftung
- Streifenbreite 2,5 mm und 4 mm
- Einfach aufkleben fertig
- Optimale Haftung
- PVC-frei

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Typ KSW 4 < 50MM SDR

Best.-Nr. <u>1629910000</u>

GTIN (EAN) 4008190202811

VPE 1 Stück

Ausführung

KSW, Klemmenmarkierung, 4 x 50 mm, Raster in mm (P): 50.00

Weidmueller, weiß

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIS 0.6X3.5X100 A

Best.-Nr. <u>2749810000</u> GTIN (EAN) 4050118897012

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Zubehör



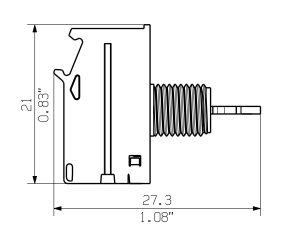
# Integrieren, Erweitern und Individualisieren: Die passende Ergänzung für jeden Anwendungszweck.

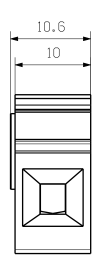
Das durchgängig strukturierte Systemzubehör ermöglicht eine einfache Anpassung der dchnittstellen an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	DP VWGK 4 GY BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	<u>1936430000</u>	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme	UL:
GTIN (EAN)	4032248758982		
VPE	50 Stück		
Тур	DP VWGK 4 BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	<u>1251030000</u>	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme	UL:
GTIN (EAN)	4050118042597		
VPE	50 Stück		

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG





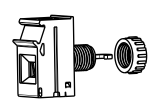
Kundenzeichnung Customer drawing Bemessungsdaten
Rated data

Bemessungsquerschnitt
Rated cross-section
Bemessungsstrom
Rated current
32A

Rated current

Bemessungsspannung
Rated voltage

500 V



M 1/1

GENERAL TOLERANCE:				Cat.no.:.	
DIN ISO 2768-m  ROMS Max. nos.	91733/5 08.03.17 MA		We	eidmüller 🏂 时 4 4383	36 03
COMPLIANT	Modifi	cation		Sheet 00 of	02 sheets
		Date	Name		
4	Drawn	24.09.2007	ZHOU_B	V W G K 4	
	Responsible		MA_J	DURCHFUEHRUNGSKLEMME FEED-THROUGH TERMINAL	
Scale: 2/1	Checked	22.03.2017	ZHOU_N		
Supersedes: .	Approved		XU S	Product file: VWGK 4	5240