

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















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: 6 mm², Wemid
	(PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	2484800000
Тур	VWGK 6 GY BX
GTIN (EAN)	4050118520460
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 41 A / 0.5 - 10 mm ²
	UL: 300 V / 50 A / AWG 22 - AWG 10
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 02:19:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	31,5 mm	Höhe (inch)	1,24 inch
Höhe niedrigstbauend	31,5 mm	Breite	10 mm
Breite (inch)	0,394 inch	 Länge	15,5 mm
Länge (inch)	0,61 inch	Nettogewicht	7,1 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	WGK		Schraub / Lötanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Kundenseitig anreihbar	Nein
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	1,8 Nm	Klemmschraube	M 3,5
Abisolierlänge	13 mm	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Schutzart	IP20		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	grau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	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
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	10 mm ²
mehrdrähtig, max. H07V-R	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	6 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²
min.	
	0 0

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 6 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
			nominal	2,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderend- hülse	H2,5/12	
	Leiteranschlussquerschnitt		Typ feindrähtig		
			nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderend- hülse	H4,0/12	
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
			nominal	6 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderend- hülse	H6,0/12	
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
			nominal	1,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderend- hülse	H1,5/12	
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse spannung auszuwählen., De Raster (P) sein.	sist in Abhängigkeit r Außendurchmesse	vom Produkt und von de r des Kunststoffkragens	er jeweiligen sollte nicht g	Bemessun rößer als d
Bemessungsdaten nach IEC					
Domoodangoaaton naon i zo					
2011100041190441011 114011 120					
geprüft nach Norm	IEC 60664-1	Bemessungsstron (Tu=20°C)		11 A	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	IEC 60664-1 41 A	(Tu=20°C)	nung bei Überspan-	H1 A 500 V	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Über-	41 A	(Tu=20°C) Bemessungsspan	nung bei Überspan-		
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	41 A	(Tu=20°C) Bemessungsspan	nung bei Überspan-		
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA	41 A	(Tu=20°C) Bemessungsspaninungsk./Verschm	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 E		
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA)	41 A	(Tu=20°C) Bemessungsspannungsk./Verschm	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 5		
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA)	41 A 3 6 kV 300 V 300 V	(Tu=20°C) Bemessungsspannungsk./Verschm Nennspannung (UNennstrom (Use g	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 S Jse group C / CSA) Jroup B / CSA)	300 V 300 A	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA)	300 V 300 V 50 A	Nennstrom (Use g	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA)	800 V 60 A	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 300 V 50 A	Nennstrom (Use g	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA)	300 V 300 A	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V 300 V 50 A	Nennstrom (Use g	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA)	800 V 60 A	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 300 V 50 A	Nennspannung (UN) Nennstrom (Use governmenter)	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA) erschnitt AWG, max.	800 V 60 A	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL	41 A 3 6 kV 300 V 300 V 50 A AWG 22	Nennspannung (UN) Nennstrom (Use governmenter)	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA) erschnitt AWG, max. Jse group C / UL group B / UL 1059)	300 V 300 V 50 A 10 A AWG 10	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059)	41 A 3 6 kV 300 V 300 V 50 A AWG 22	Nennspannung (U. Nennstrom (Use g. Leiteranschlussqu. Nennstrom (Use g. Leiteranschlussqu. Nennstrom (Use g. Leiteranschlussqu. Nennstrom (Use g. Nennstrom	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA) erschnitt AWG, max. Jse group C / UL group B / UL 1059)	800 V 800 V 60 A 10 A AWG 10	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059)	300 V 300 V 300 V 50 A AWG 22	Nennspannung (UNennstrom (Use governmenter anschlussquare) Nennstrom (Use governmenter anschlussquare)	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA) erschnitt AWG, max. Jse group C / UL group B / UL 1059) group D / UL 1059)	800 V 800 A 10 A AWG 10	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 300 V 300 V 50 A AWG 22 300 V 300 V 50 A	Nennspannung (UNennstrom (Use governmenter anschlussquare) Nennstrom (Use governmenter anschlussquare)	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) group B / CSA) group D / CSA) erschnitt AWG, max. Jse group C / UL group B / UL 1059) group D / UL 1059)	300 V 50 A 10 A AWG 10	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Verpackungen	300 V 300 V 300 V 50 A AWG 22 300 V 300 V 50 A AWG 22	Nennspannung (UNennstrom (Use governmenter anschlussque Nennstrom (Use governm	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Jse group C / CSA) Jroup B / CSA) Jroup D / CSA) Jroup D / CSA) Jroup D / CSA) Jroup B / UL Jroup B / UL 1059) Jroup D / UL 1059) Jroup D / UL 1059) Jroup D / UL 1059	300 V 50 A 10 A AWG 10	
geprüft nach Norm Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/ Nenndaten nach CSA Nennspannung (Use group B / CSA) Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group C / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 300 V 300 V 50 A AWG 22 300 V 300 V 50 A	Nennspannung (UNennstrom (Use governmenter anschlussquare) Nennstrom (Use governmenter anschlussquare)	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3 Use group C / CSA) Igroup B / CSA) Igroup D / CSA) Igroup D / CSA) Igroup B / UL 1059) Igroup D / UL 1059	300 V 50 A 10 A AWG 10	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	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

Wichtiger Hinweis

Hinv	veise

- 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
- 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

ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220114 Change color for feedthrough terminals – WGK GY 20220114 WGK GY - Farbänderung
Kataloge	Catalogues in PDF-format



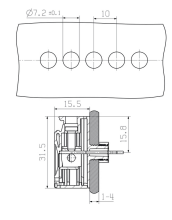
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 0.8X4.0X100

 Best.-Nr.
 2749820000

 GTIN (EAN)
 4050118897029

 VPE
 1 Stück

Ausführung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 4 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.8 mm

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.

Тур	DP VWGK 6 BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	<u>1250630000</u>	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme	UL:
GTIN (EAN)	4050118041712		
VPE	50 Stück		
Тур	DP VWGK 6 GY BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	<u>1965750000</u>	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme	UL:
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1965750000</u> 4032248758999	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme	UL:



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Тур	DEK 5/5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Тур	DEK 5/6 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1609820000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Тур	DEK 5/8 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1856740000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	