

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.

Ausfuehrung	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungs- klemme, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², We- mid (PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>2439380000</u>
Art	WGK 10 GN/YE BX
GTIN (EAN)	4050118468359
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 57 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 65 A / AWG 24 - AWG 6
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1,22 inch
Höhe niedrigstbauend	31 mm	Breite	10,1 mm
Breite (inch)	0,398 inch	 Länge	10,1 mm
Länge (inch)	0,398 inch	Nettogewicht	17,266 g

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie WGK	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Polzahl	1
Polreihenzahl	1	Kundenseitig anreihbar	Nein
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Klemmschraube	M 4
Abisolierlänge	11 mm	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Schutzart	IP20	Anschlussart 1	Zugbügel
Anschlussart 2	Zugbügel		

### 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.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 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	16 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	10 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	10 mm²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	10 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	
	Lottorarisornassquersornin		nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	10 mm
	7.445.57.47.41.55		Empfohlene Aderen		
	Leiteranschlussquerschni	tt	Тур	feindrähtig	
			nominal	0,75 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	10 mm
			Empfohlene Aderen	d- <u>H0,75/10</u>	
	Leiteranschlussquerschni	tt	Тур	feindrähtig	
			nominal	1 mm²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge Empfohlene Aderen	nominal d- <u>H1,0/10</u>	10 mm
Hinweistext	Die Länge der Aderendhül spannung auszuwählen., E Raster (P) sein.				
Bemessungsdaten nach IEC					
way with a sale Name		Daniela a companya da comp	usin Delevalet		
geprüft nach Norm	IEC 60664-1	Bemessungsstrom (Tu=20°C)		57 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	57 A	nungsk./Verschmu	nung bei Überspan- utzungsgrad III/3	500 V	
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/:	3 6 kV				
Nenndaten nach CSA					
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (U	se group C / CSA)	300 V	
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use g		65 A	
Nennstrom (Use group C / CSA)	65 A			10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.			AWG 6		
Nenndaten nach UL 1059					
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059] 300 V		300 V	
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V	Nennstrom (Use g	roup B / UL 1059)	65 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	65 A	Nennstrom (Use g	roup D / UL 1059)	10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.			erschnitt AWG, max.		
Letterariserilassquerseriritt AVVa, IIIIII.					
<u> </u>					
Verpackungen	Roy	V/DE Längo		200 mm	
<b>Verpackungen</b> Verpackung	Box 129 mm	VPE Länge VPF Höhe		209 mm	
Verpackungen Verpackung VPE Breite	Box 129 mm	VPE Länge VPE Höhe		209 mm 83 mm	
Verpackungen Verpackung VPE Breite					
Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen	129 mm	VPE Höhe		83 mm	
Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0	129 mm EC001283	VPE Höhe  ETIM 7.0		83 mm EC001283	
Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	129 mm EC001283 EC001283	VPE Höhe  ETIM 7.0  ETIM 9.0		83 mm EC001283 EC001283	
Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	129 mm  EC001283 EC001283 EC001283	VPE Höhe  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0		83 mm EC001283 EC001283 27-14-11-34	
Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001283 EC001283 EC001283 27-14-11-34	VPE Höhe  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0		83 mm EC001283 EC001283 27-14-11-34 27-14-11-34	
Verpackungen	129 mm  EC001283 EC001283 EC001283	VPE Höhe  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0		83 mm EC001283 EC001283 27-14-11-34	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

### 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 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
- 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
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



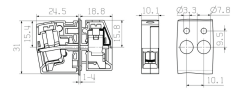
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

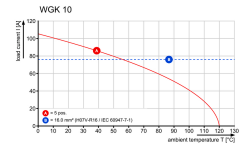
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßbild



## **Deratingkurve**





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).

Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609820000</u>	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).

Art	DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609801044</u>	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).

## Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/8 MC NE WS Ausfuehrung Best.-Nr. 1856740000 GTIN (EAN) 4032248400850 VPE 800 Stück

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

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

Art SDIS 0.8X4.0X100 2749820000 Best -Nr Schraubendreher, Klingenbreite (B): 4 mm, Klingenlänge: 100 mm, 4050118897029 GTIN (EAN) VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Klingenstärke (A): 0.8 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.

Art	DP WGK 10 BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	<u>1250570000</u>	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme	UL:
GTIN (EAN)	4050118041651		
VPE	50 Stück		
Art	DP WGK 10 GY BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	<u>1936440000</u>	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme	UL:
GTIN (EAN)	4032248664764		
VPE	50 Stück		