

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













## Die Gerätedurchführungsklemme PGK 4 ist die kompakteste und schnellste Lösung für Gehäusedurchführungen.

Die innovative "PUSH IN"- Anschlusstechnologie von Weidmüller steht für den einfachen und werkzeuglos bedienbaren Leiteranschluss auf der Geräte Innen- und Außenseite. Durch die Scheibenbauweise und die intuitive Verrastung lassen sich schnell und einfach hochpolige Blöcke aufbauen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	OMNIMATE Power - Serie PGK, Durchführungs-
	klemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Wemid
	(PA), Direktmontage, Durchführung
BestNr.	<u>1288470000</u>
Тур	PGK 4 BK
GTIN (EAN)	4050118188905
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 30 A / AWG 24 - AWG 10
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	6,342 g	

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie PGK	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN ohne Betäti- gungselement
Leiterabgangsrichtung	180°	Polzahl	1
Polreihenzahl	1	Kundenseitig anreihbar	Ja
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5	Abisolierlänge	12 mm
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Schutzart	IP20

#### 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 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

#### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 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 AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
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>

max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig	
		nominal 0,5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mi	m
		Empfohlene Aderend- H0.5/18 OR hülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig	
		nominal 1 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 15 mi	m
		Empfohlene Aderend- H1,0/18 GE hülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig	
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 15 mi	m
		Empfohlene Aderend- H1,5/18D SW hülse	
		Abisolierlänge nominal 12 mi	m
		Empfohlene Aderend- H1,5/12 hülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig	
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mi	m
		Empfohlene Aderend- H0,75/18 W hülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig	
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mi	m
		Empfohlene Aderend- H2,5/19D BL hülse	
		Abisolierlänge nominal 12 mi	m
		Empfohlene Aderend- H2,5/12 hülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig	
		nominal 4 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mi	m
		Empfohlene Aderend- H4.0/12 hülse	

## 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	€P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	_		200039-70000589
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	150 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)	30 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

## Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C THE US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	150 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)	30 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	186 mm
VPE Breite	118 mm	VPE Höhe	90 mm

Klassifikatione	n

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Wichtiger Hinweis**

Hinweise

- · Abschlussplatte erforderlich
- 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
- 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 / 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
	PO OMNIMATE EN



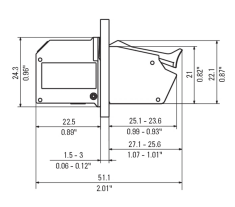
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

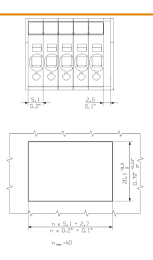
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

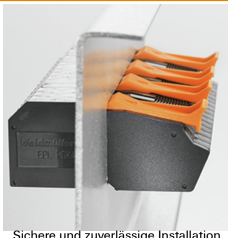
#### Maßbild



#### Maßbild



#### **Produktvorteil**



Sichere und zuverlässige Installation

#### **Produktvorteil**



Eindeutige Markierungsposition

#### **Produktvorteil**



#### **Produktvorteil**



Intuitiver Befestigungsmechanismus Reduzierte Montagekosten



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **PGK 4**



Die Gerätedurchführungsklemme PGK 4 ist die kompakteste und schnellste Lösung für Gehäusedurchführungen.

Die innovative "PUSH IN"- Anschlusstechnologie von Weidmüller steht für den einfachen und werkzeuglos bedienbaren Leiteranschluss auf der Geräte Innenund Außenseite. Durch die Scheibenbauweise und die intuitive Verrastung lassen sich schnell und einfach hochpolige Blöcke aufbauen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	EPL PGK4 BK
BestNr.	1288600000
GTIN (EAN)	4050118080100
VPE	50 Stück

Ausführung	Produkt-Ke

OMNIMATE Power - Serie PGK, Abschlussplatte UL:

Produkt-Kennzahlen

#### 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	VREL PGK4 OR VPE 30	Ausführung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	1288610000	OMNIMATE Power - Serie PGK, Verriegelungshaken	UL:
GTIN (EAN)	4050118188875		
VPE	30 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**

 Typ
 DEK 5/5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609801044
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, weiß

 VPE
 1.000 Stück

## **Crimping tools**



# Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ PZ 6/5 Ausführung

Best.-Nr. 9011460000 Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm², 6mm²,

GTIN (EAN) 4008190165352 Trapezindent-Crimp

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Prüfstecker



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ PS 2.3 RT

Best.-Nr. 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

VPE 20 Stück

Ausführung

Testadapter (Klemmen), 20 mA

#### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	SDS 0.4X2.5X75	Ausführung
BestNr.	2749320000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2.5 mm, Klingenlänge: 75 mm,
GTIN (EAN)	4050118895544	Klingenstärke (A): 0.4 mm
VPE	1 Stück	
Тур	SDS 0.5X3.0X80	Ausführung
Typ BestNr.	SDS 0.5X3.0X80 2749330000	Ausführung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingenlänge: 80 mm,
• •		



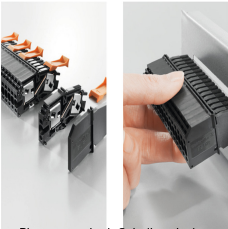
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktvorteil**



Platzsparend mit Scheibendesign