

EPL PGK4 BK

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 Innenund Außenseite. Durch die Scheibenbauweise und die intuitive Verrastung lassen sich schnell und einfach hochpolige Blöcke aufbauen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	OMNIMATE Power - Serie PGK, Abschlussplatte
BestNr.	<u>1288600000</u>
Тур	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL:



EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Nettogewicht	1.25 a

Systemkennwerte

Produktfamilie OMNIMATE Power - Serie

PGK

Werkstoffdaten

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

Hinweistext Die Länge der

Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster

(P) sein.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

Verpackungen

VPE Länge	15 mm	VPE Breite	100 mm
VPE Höhe	120 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33

Wichtiger Hinweis

Hinweise	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer
	durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

ROHS	Konform



EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD