

**EPL PGK4 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Průchozí svorka zařízení PGK 4 je nejrychlejší a nejkompaktnější řešení průchodek v krytech. „PUSH IN“ - inovativní připojovací systém společnosti Weidmüller zjednodušuje a zrychluje proces připojování vodičů bez potřeby nářadí uvnitř i vně zařízení. Plochý design a intuitivní mechanismus připínání umožňují rychlé a snadné sestavení bloků s vysokou hustotou.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	OMNIMATE Power - řada PGK, Bočnice
Číslo objednávky	<a href="#">1288600000</a>
Typ	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
Množství	50 items
Údaje výrobku	UL:

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1.25 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Balení

Délka VPE 150.00 mm Šířka VPE 102.00 mm  
Výška VPE 32.00 mm

## Parametry systému

Skupina produktů OMNIMATE Power - řada  
PGK

## Údaje o materiálu

Izolační materiál	Wemid (PA)	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál kontaktu	Slitina
Skladovací teplota, min.	-40 °C	Skladovací teplota, max.	70 °C
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	120 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	120 °C

## Vodiče vhodné k připojení

Referenční text Délka koncovek se vybírá v závislosti na produktu a jmenovitém napětí. Vnější průměr plastové objímky by neměl být větší než rozteč (P)

## Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1

## Důležitá poznámka

Poznámky

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		