

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A PGK 4 készülék átvezető sorkapocs a leggyorsabb és legkisebb helyet foglaló megoldás házak átvezetéseinek kialakításához. A Weidmüller innovatív „PUSH IN” csatlakozórendszere egyszerű, szerszámmentes húzalcsatlakozást tesz lehetővé a készülékek belsején és külsején. A szegmentált kivitel és a könnyen kezelhető rögzítő mechanizmus miatt gyorsan és egyszerűen hozhatók létre nagy érintkezősűrűségű tömbök.

**Általános rendelési adatok**

Változat	OMNIMATE Power - sorozat PGK, Véglap
Rendelési szám	<a href="#">1288600000</a>
Típus	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
Qty.	50 Darab
Termékadatok	UL:

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	1.25 g
-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyajellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	120 °C

## Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1
----------------------------	-------------

## Csomagolás

VPE hosszúság	150.00 mm	VPE szélesség	102.00 mm
VPE magasság	32.00 mm		

## Rendszerparaméterek

Termékcsalád	OMNIMATE Power - sorozat PGK
--------------	------------------------------

## Csatlakoztatható vezetékek

Hivatkozási szöveg	Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani., A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P)
--------------------	--

## Fontos megjegyzés

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

## Besorolások

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		