

## EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



**A PGK 4 készülék átvezető sorkapocs a leggyorsabb és legkisebb helyet foglaló megoldás házak átvezetéseinek kialakításához.**

A Weidmüller innovatív „PUSH IN” csatlakozórendszere egyszerű, szerszámmentes huzalcsatlakozást 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

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

## EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	1,25 g
-------------	--------

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező anyaga	Cu-ötvözet	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	120	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 mm	VPE szélesség	102 mm
VPE magasság	32 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)
--------------------	--

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01

## Fontos megjegyzés

Megjegyzések	• A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalommal, 36 hónap
--------------	---

## Tanúsítványok

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

**Műszaki adatok****Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a> <a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a> <a href="#">FL ELEVATOR EN</a> <a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>