

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 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

Változat	OMNIMATE Power - sorozat PGK, Véglap
Rendelési szám	1288600000
Típus	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
Qty.	50 Darab
Termékadatok	UL:

EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méreték 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

Termékcsoport 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		