

EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



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 náradí 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
Objednací číslo	1288600000
Typ	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
Množství	50 ks
Údaje výrobku	UL:

EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1,25 g
----------------	--------

Balení

Délka VPE	150 mm	Šířka VPE	102 mm
Výška VPE	32 mm		

Parametry systému

Skupina produktů	OMNIMATE Power - řada PGK
------------------	---------------------------

Údaje o materiálu

Izolační materiál	Wemid (PA)	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	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	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
-----------------------	-------------

Klasifikace

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

Důležitá poznámka

Poznámky	• Dlouhodobé uložení produktu s průměrnou teplotou 50 °C a průměrnou vlhkostí 70 %, 36 měsíců
----------	---

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Technické údaje

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of the Manufacturer](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury [FL DRIVES EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL DRIVES DE](#)
[FL BASE STATION EN](#)
[FL ELEVATOR EN](#)
[FL POWER SUPPLY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)