Справочный листок технических дан-

EPL PGK4 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Проходная клемма устройства PGK 4 представляет собой самое быстрое и компактное решение для проходных соединений корпусов. Инновационная система соединений PUSH IN компании Weidmüller обеспечивает удобное подключение проводов без использования инструментов внутри и снаружи устройств. Слоистая конструкция и интуитивно понятный механизм крепления позволяют быстро и удобно собирать блоки с высокой плотностью монтажа.

Основные данные для заказа

Версия	OMNIMATE Power — серия PGK, Концевая пла-
	стина
Заказ №	<u>1288600000</u>
Тип	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	UL:

Справочный листок технических данных

EPL PGK4 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 1.25 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения **REACH SVHC** Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Длина VPE 150.00 mm VPE c 102.00 mm Высота VPE 32.00 mm

Системные параметры

Серия изделия OMNIMATE Power серия PGK

Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа,	-25 °C	Температурный диапазон монтажа,	120 °C
мин.		макс.	

Провода, подходящие для подключения

Текст ссылки Длина кабельных

наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага

Номинальные характеристики по ІЕС

IEC 60664-1 пройдены испытания по стандарту

Важное примечание

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		