

## **DP WGK 4 BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации — превосходное дополнение к любой системе.

Универсальные системные принадлежности облегчают процесс адаптации интерфейсов для удовлетворения конкретных требований соответствующих областей применения.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	OMNIMATE Power — серия WGK, Проходная
	клемма
Номер для заказа	<u>1297840000</u>
Тип	DP WGK 4 BK BX
GTIN (EAN)	4050118095852
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	UL:

# Справочный листок технических данных

0,78 g

0



## **DP WGK 4 BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

P۵	284	۵n	LI 1	4 14	120	СЫ
гα	3W	eи	ВΙ	им	at	L DI

Масса нетто

Высота VPE

Упаковка			
Длина VPE	0	VPE c	0

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	
•	серия WGK	

#### Данные о материалах

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

#### 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
	(P)

## Номинальные характеристики по ІЕС

пройволи мопитация по отанварту	IEC 60664-1, IEC 61984
проидены испытания по стандарту	1EC 00004-1, 1EC 01904

### Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	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

#### Важное примечание

ROHS

Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев
Сертификаты	

Соответствовать