

**DP WGK 95 GY BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



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**

Версия	OMNIMATE Power — серия WGK, Проходная клемма
Заказ №	<a href="#">1937020000</a>
Тип	DP WGK 95 GY BX
GTIN (EAN)	4032248664801
Кол.	10 Штука
Продуктное отношение	UL:

## DP WGK 95 GY BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	74 mm	Высота (в дюймах)	2.9134 inch
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch
Длина	50 mm	Длина (в дюймах)	1.9685 inch
Масса нетто	13.25 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

Длина VPE	50.00 mm	VPE c	75.00 mm
Высота VPE	150.00 mm		

### Системные параметры

Серия изделия OMNIMATE Power —  
 серия WGK

### Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035	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, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, 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 IEC

пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1

### Важное примечание

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

**Технические данные**

**Классификации**

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		