

**DP WGK 50**

**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="#">1937030000</a>
Тип	DP WGK 50
GTIN (EAN)	4032248664795
Кол.	10 Штука
Продуктное отношение	UL:

## DP WGK 50

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Высота	54.1 mm	Высота (в дюймах)	2.1299 inch
Ширина	7.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2835 inch
Длина	43 mm	Длина (в дюймах)	1.6929 inch
Масса нетто	6.7 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

Длина VPE	134.00 mm	VPE c	125.00 mm
Высота VPE	39.00 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
------------	--

**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		