

**DP VWGK 6 BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Версия	OMNIMATE Power — серия WGK, Проходная клемма
Заказ №	<a href="#">1250630000</a>
Тип	DP VWGK 6 BK BX
GTIN (EAN)	4050118041712
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	UL:

## DP VWGK 6 BK BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	31.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2402 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Длина	15.5 mm	Длина (в дюймах)	0.6102 inch
Масса нетто	1.12 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

Длина VPE	131.00 mm	VPE c	87.00 mm
Высота VPE	23.00 mm		

### Системные параметры

Серия изделия OMNIMATE Power —  
серия WGK

### 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, 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		