

DP WGK 16 BK 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 №	1250580000
Тип	DP WGK 16 BK BX
GTIN (EAN)	4050118041613
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	UL:

DP WGK 16 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	40	Высота (в дюймах)	1.5748 inch
Ширина	5.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.2165 inch
Длина	34.6 mm	Длина (в дюймах)	1.3622 inch
Масса нетто	2.5 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Длина VPE	210.00 mm	VPE c	130.00 mm
Высота VPE	39.00 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	Рабочая температура, макс.	120
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		