

DP WGK 95 BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 №	1250620000
Тип	DP WGK 95 BK BX
GTIN (EAN)	4050118041811
Кол.	10 Штука
Продуктное отношение	UL:



DP WGK 95 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	181.00 mm	VPE с	119.00 mm
Высота VPE	71.00 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
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		