## Справочный листок технических дан-

#### **DP WGK 25 BK BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 №	<u>1250590000</u>	
Тип	DP WGK 25 BK BX	
GTIN (EAN)	EAN) 4050118041637	
Кол.	50 Штука	
Продуктное отношение	UL:	

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Высота 48.5 mm Высота (в дюймах) Ширина 10.9 mm Ширина (в дюймах) Длина 38.5 mm Длина (в дюймах) Масса нетто 6.82 g  Зкологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%  Упаковка  Длина VPE 261.00 mm VPE с	1.9094 inch 0.4291 inch 1.5157 inch			
Ширина       10.9 mm       Ширина (в дюймах)         Длина       38.5 mm       Длина (в дюймах)         Масса нетто         Экологическое соответствие изделия         Состояние соответствия RoHS       Соответствует без исключения         REACH SVHC         Упаковка         Длина VPE       261.00 mm       VPE с	0.4291 inch			
Ширина       10.9 mm       Ширина (в дюймах)         Длина       38.5 mm       Длина (в дюймах)         Масса нетто         Экологическое соответствие изделия         Состояние соответствия RoHS       Соответствует без исключения         REACH SVHC         Итаковка         Ураковка         Длина VPE         261.00 mm       VPE с	0.4291 inch			
Ширина       10.9 mm       Ширина (в дюймах)         Длина       38.5 mm       Длина (в дюймах)         Масса нетто         Экологическое соответствие изделия         Состояние соответствия RoHS       Соответствует без исключения         REACH SVHC         Упаковка         Длина VPE       261.00 mm       VPE с	0.4291 inch			
Длина       38.5 mm       Длина (в дюймах)         Масса нетто       6.82 g         Экологическое соответствие изделия         Состояние соответствия RoHS       Соответствует без исключения         REACH SVHC       Нет SVHC выше 0,1 wt%         Упаковка       Длина VPE         261.00 mm       VPE с				
Масса нетто       6.82 g         Экологическое соответствие изделия         Состояние соответствия RoHS       Соответствует без исключения         REACH SVHC       Нет SVHC выше 0,1 wt%         Упаковка       Длина VPE         261.00 mm       VPE с	1.5157 inch			
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ         Состояние соответствия RoHS       Соответствует без исключения         REACH SVHC       Нет SVHC выше 0,1 wt%         Упаковка       Длина VPE       261.00 mm       VPE c				
Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%  Упаковка  Длина VPE 261.00 mm VPE c				
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%  Упаковка  Длина VPE 261.00 mm VPE c				
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%  Упаковка  Длина VPE 261.00 mm VPE c				
<b>Упаковка</b> Длина VPE 261.00 mm VPE c	<u> </u>			
Длина VPE 261.00 mm VPE c				
· ·				
· ·	230.00 mm			
Высота VPE 58.00 mm	200.00 11111			
DBICOTA VI E 30.00 IIIII				
Системные параметры				
Серия изделия OMNIMATE Power —	OMNIMATE Power —			
серия WGK				
Данные о материалах				
Изоляционный материал Wemid (PA) Цветовой код	черный			
Таблица цветов (аналогич.)  RAL 9011  Moisture Level (MSL)	чорпый			
Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Материал контакта	Сплав меди			
Класс пожаростоикости од 94 V-0 материал контакта  Температура хранения, мин40 °C Температура хранения, мак				
Температурный диапазон монтажа, -25°C Температурный диапазон м мин. макс.	юнтажа, 120°С			
Провода, подходящие для подключения				
Текст ссылки Длина кабельных				
наконечников				
подбирается в				

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1
проидены испытания по стандарту	120 00007 1

#### Важное примечание

Примечания	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity</li> </ul>
	70% 36 months

зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага

(P)

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		