

BEST/D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Компонентный штекер, 1 А
Номер для заказа	1878560000
Тип	BEST/D
GTIN (EAN)	4032248471492
Кол.	50 Шт.

BEST/D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	49,5 мм	Высота (в дюймах)	1,949 inch
Глубина	63 мм	Глубина (дюймов)	2,48 inch
Масса нетто	4,08 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Вид монтажа	втычной
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	вилка
------------	-------

Размеры

Шаг в мм (P)	5,1 мм
--------------	--------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	1 A
------------------------	-------	-----------------	-----

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	бежевый
----------	----------------	--------------	---------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	прочее
----------------	--------

Классификации

ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
ECLASS 9.0	27-14-11-49	ECLASS 9.1	27-14-11-49
ECLASS 10.0	27-14-11-49	ECLASS 11.0	27-14-11-49

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN - EN PCN - DE
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks