

DQS 2 PS2.3 O.BATE



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расцепляющий клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расцепляющую зону расцепляющих клеммных блоков, тем самым преобразуя расцепляющий клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

Основные данные для заказа

Версия	Штекер (клемма), 6 мм ² , Количество соединений: 1, Количество полюсов: 2, Ширина: 6 мм
Заказ №	0471660000
Тип	DQS 2 PS2.3 O.BATE
GTIN (EAN)	4008 19005 1327
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-12-31T00:00:00+01:00

DQS 2 PS2.3 O.BATE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	40.5 mm	Глубина (дюймов)	1.5945 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	3.17 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	120 °C		

Параметры системы

Исполнение	Диодный модуль
------------	----------------

Размеры

Шаг в мм (P)	12.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm ²
-------------------	-------------------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

DQS 2 PS2.3 O.BATE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Количество соединений 1

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		