Справочный листок технических дан-

DQS 2 PS2.3 O.BATE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Штекер (клемма), 6 mm², Количество соединений: 1, Количество полюсов: 2, Ширина: 6 mm
<u>0471660000</u>
DQS 2 PS2.3 O.BATE
4008190051327
20 Штука

Справочный листок технических данных

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 °C40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C			
Экологическое соответстви	е изделия			
D 110	0			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключ	чением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b	014d-916300fbf4d4		
				
Дополнительные техническ	ие данные			
	ие данные втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищеннос	втычной	Указание по установке Вид монтажа		
Вид крепления Проверенное на взрывозащищеннос исполнение	втычной		монтаж	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищеннос исполнение Общие сведения	втычной		монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищеннос исполнение Общие сведения Количество полюсов	втычной	Вид монтажа	монтаж втычной	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищеннос исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс	втычной сть Нет 2	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищеннос исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс	втычной сть Нет 2	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Дополнительные техническ Вид крепления Проверенное на взрывозащищенное исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Размеры	втычной сть Нет 2 120°C	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищеннос исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Размеры	втычной сть Нет 2 120°C	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищенное исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р)	втычной 2 120°C Диодный модуль	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищенное исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	втычной 2 120 °C Диодный модуль 12.00 mm	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищенное исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	втычной 2 120 °C Диодный модуль 12.00 mm	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищенное исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	втычной 2 120 °C Диодный модуль 12.00 mm	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	
Вид крепления Проверенное на взрывозащищенное исполнение Общие сведения Количество полюсов Температурный диапазон, макс Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р)	втычной 2 120 °C Диодный модуль 12.00 mm	Вид монтажа	монтаж втычной Непосредственный	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		