Справочный листок технических данных

WSD 2.5/SCAN WTR2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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	Разъем компонента (клемма), Втычное соединение, втычной, Темно-бежевый
Заказ №	<u>1058760000</u>
Тип	WSD 2.5/SCAN WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190028398
Кол.	25 Штука

Справочный листок технических данных

WSD 2.5/SCAN WTR2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Серті	ификаты
-------	----------------

Допуски	Κ	эксплу	уатации
---------	---	--------	---------



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (UR)	E60693

Размеры и массы

Глубина	29.58 mm	Глубина (дюймов)	1.1646 inch
Высота	38.4 mm	Высота (в дюймах)	1.5118 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	3.68 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (CSA) 154685-1152890

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR) E60693

Дополнительные технические данные

D		
Вид крепления	ВТЫЧНОИ	Проверенное на взрывозащищенность Нет
		исполнение
Вид монтажа	втычной	

Параметры системы

Исполнение	Диодный модуль	Требуется концевая пластина	Нет	
Количество уровней	1	Соединение РЕ	Нет	

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Направление соединения	сверху	Вид соединения	Втычное соединение

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

WSD 2.5/SCAN WTR2.5

Классификации

ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-49
ECLASS 13.0	27-25-03-05	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		

Справочный листок технических данных

WSD 2.5/SCAN WTR2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	