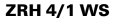
Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





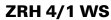


Благодаря применению переходных втулок упрощается подключение проводов меньших сечений. Провода надежно вводятся в контактное гнездо без раскручивания жилы. Провод центруется с помощью вставки переходной втулки в середине ввода.

Основные данные для заказа

	'
Версия	Z-серия, Переходная втулка
Заказ №	<u>1636640000</u>
Тип	ZRH 4/1 WS
GTIN (EAN)	4008190272937
Кол.	1000 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	9.4 mm	Глубина (дюймов)	0.3701 inch	
Высота Высота	60.05 mm	Высота (в дюймах)	2.3642 inch	
ширина Ширина	7.4 mm	 Ширина (в дюймах)	0.2913 inch	
Масса нетто	0.2 g		0.23 13 111011	
			,	
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Гемпература при длительном использовании, мин.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120	
Экологическое соответств	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	ость Нет		Morrayk	
_			,	
Общие сведения				
Общие сведения Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Указание по установке				
Указание по установке Параметры системы	монтаж для клемм			
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал	монтаж для клемм а			
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал	монтаж для клемм а Материал Wemid	Цветовой код	белый	
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал	монтаж для клемм а	Цветовой код	белый	
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	монтаж для клемм а Материал Wemid	Цветовой код	белый	
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	монтаж для клемм а Материал Wemid V-0			
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	монтаж для клемм а Материал Wemid	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	белый EC002848 EC002848	
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	монтаж для клемм материал Wemid V-0 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848	
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	монтаж для клемм а Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	
Указание по установке Параметры системы Исполнение Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	монтаж для клемм материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	
Указание по установке Параметры системы Исполнение	монтаж для клемм а Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	

Статус каталога / Изображения