Справочный листок технических дан-

WSH 26 MT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Металл	
Заказ №	<u>1789750000</u>	
Тип	WSH 26 MT	
GTIN (EAN)	4032248213603	
Кол.	10 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина		Глубина (дюймов)	5.2756 inch
Высота		Высота (в дюймах)	1.2913 inch
Ширина		Ширина (в дюймах)	0.5827 inch
Масса нетто	52.5 g	,	
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	85 °C	температура окружающей среды	-5 040 0
использовании, макс.	00 C		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключени	1Я	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%		
	кие данные	Вид монтажа	привинченны
Проверенное на взрывозащищенно	кие данные	Вид монтажа	привинченныі
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	кие данные	Вид монтажа	привинченны
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов	к ие данные сть Нет	Вид монтажа	привинченныі
исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал	кие данные сть Нет 1		
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал	кие данные сть Нет 1 металл	Вид монтажа	серый
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал	кие данные сть Нет 1		серый
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	кие данные сть Нет 1 металл		
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	кие данные сть Нет 1 металл None	Цветовой код	серый
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	кие данные сть Нет 1 металл None	Цветовой код ЕТІМ 7.0	серый
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	кие данные сть Нет 1 металл None ЕС001166 ЕС001166	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	серый ЕСОО1166 ECOO1166
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	кие данные сть Нет 1 металл None ЕС001166 ЕС001166 ЕС001166	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	серый EC001166 EC001166 27-40-06-07
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	Кие данные сть Нет 1 металл None EC001166 EC001166 EC001166 27-14-11-92	Цветовой код ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	серый EC001166 EC001166 27-40-06-07 27-40-06-07
Проверенное на взрывозащищенно исполнение Общие сведения Количество полюсов Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Кие данные Сть Нет 1 1 Mеталл None EC001166 EC001166 EC001166 27-14-11-92 27-40-06-07	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	серый EC001166 EC001166 27-40-06-07