Справочный листок технических дан-

SH 2 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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

Основные данные для заказа

Версия	Держатель шины, Умеренно желтый, 130°С, Ширина: 40 mm, V-0, KrG, привинченный
Заказ №	<u>0641720000</u>
Тип	SH 2 S
GTIN (EAN)	4008190166304
Кол.	10 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				
F = 6	25 5 mm	Fareura (arašinas)	1 2076 in ala	
Глубина	35.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3976 inch	
Высота	40 mm	Высота (в дюймах)	1.5748 inch	
Ширина Масса нетто	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch	
	26.9 g			
Температуры				
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C			
Экологическое соответстві	ие изделия			
0	0			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничесі	кие данные			
Вид монтажа	привинченный			
Общие сведения				
			1	
Количество полиосов	1	Пополушест	POO EDOUMO	
Количество полюсов	1	Поверхность	все прочие	
Количество полюсов Параметры системы	1	Поверхность	все прочие	
	1 для монтажных реек	Поверхность	все прочие	
Параметры системы	для монтажных реек	Поверхность	все прочие	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала	для монтажных реек			
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал	для монтажных реек	Поверхность	все прочие	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код	для монтажных реек КrG Умеренно желтый			
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал	для монтажных реек КrG Умеренно желтый	Поверхность	все прочие	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код	для монтажных реек КrG Умеренно желтый	Поверхность	все прочие	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч	для монтажных реек КrG Умеренно желтый нетное соединение)	Поверхность	все прочие	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч	для монтажных реек КrG Умеренно желтый нетное соединение) прочее	Поверхность Класс пожаростойкости UL 94	все прочие V-0	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч	для монтажных реек КrG Умеренно желтый нетное соединение) прочее ЕСОО1166	Поверхность Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0	все прочие V-0 EC001166	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч Вид соединения Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	для монтажных реек КrG Умеренно желтый нетное соединение) прочее ЕСОО1166 ECO01166	Поверхность Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	все прочие V-0 EC001166 EC001166	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч Вид соединения Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	для монтажных реек КrG Умеренно желтый нетное соединение) прочее ЕСОО1166 ЕСОО1166 ЕСОО1166	Поверхность Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	все прочие V-0 EC001166 EC001166 27-40-06-07	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч Вид соединения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	для монтажных реек КrG Умеренно желтый нетное соединение) прочее ЕС001166 ЕС001166 ЕС001166 27-14-11-92	Поверхность Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	все прочие V-0 EC001166 EC001166 27-40-06-07 27-40-06-07	
Параметры системы Исполнение Характеристики материала Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч Вид соединения Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	для монтажных реек КrG Умеренно желтый нетное соединение) прочее ЕСОО1166 ЕСОО1166 ЕСОО1166	Поверхность Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	все прочие V-0 EC001166 EC001166 27-40-06-07	

Статус каталога / Изображения