Справочный листок технических дан-

SH 4C



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, серебряный, 85 °С, Ширина: 15 mm, None, Сталь, оцинкованная, Непосред- ственный монтаж
Заказ №	<u>1340870000</u>
Тип	SH 4C
GTIN (EAN)	4050118208863
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	25 mm	Глубина (дюймов)	0.9842 inch	
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch	
Ширина Ширина	15 mm	 Ширина (в дюймах)	0.5906 inch	
— прина Масса нетто	24.39 g			
Температуры				
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	85 °C			
Экологическое соответств	ие изделия		·	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%			
_	,			
Дополнительные техничес	сие данные			
Указание по установке	Непосредственный монтаж	Вид монтажа	Непосредственный монтаж	
06				
Общие сведения				
Сощие сведения Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
	-	Указание по установке		
Количество полюсов	-	Указание по установке Цветовой код	• • •	
Количество полюсов Характеристики материала	1		монтаж	
Количество полюсов Характеристики материала Основной материал	а Сталь, оцинкованная		монтаж	
Количество полюсов Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Сталь, оцинкованная None	Цветовой код	серебряный	
Количество полюсов Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIIM 6.0	Сталь, оцинкованная None EC001166	Цветовой код ЕТІМ 7.0	серебряный	
Количество полюсов Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Сталь, оцинкованная None EC001166 EC001166	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	серебряный EC001166 EC001166	
Количество полюсов Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Сталь, оцинкованная None EC001166 EC001166 EC001166	<u>Цветовой код</u> <u>ETIM 7.0</u> <u>ETIM 9.0</u> <u>ECLASS 9.0</u>	серебряный ЕСОО1166 ЕСОО1166 27-40-06-07	
Количество полюсов Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Сталь, оцинкованная None EC001166 EC001166 EC001166 27-14-11-92		серебряный ЕСОО1166 ЕСОО1166 27-40-06-07 27-40-06-07	
Количество полюсов Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Сталь, оцинкованная None EC001166 EC001166 EC001166	<u>Цветовой код</u> <u>ETIM 7.0</u> <u>ETIM 9.0</u> <u>ECLASS 9.0</u>	серебряный EC001166 EC001166 27-40-06-07	