Справочный листок технических дан-

FSC-HPG BK W2C 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Держатель аксессуаров (клемма), Материал Wemid, черный
Заказ №	<u>2939280000</u>
Тип	FSC-HPG BK W2C 4
GTIN (EAN)	4099986702295
Кол.	20 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы	1		
. ueop 2. 11uee2.			
Глубина	12.3 mm	Глубина (дюймов)	0.4843 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Масса нетто	0.27 g		
Температуры			
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
Экологическое соответств	вие изделия		, and the second
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt9		
	Heт SVHC выше 0,1 wt9		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt9		
REACH SVHC Дополнительные техничес	Нет SVHC выше 0,1 wt ^o		
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал	Нет SVHC выше 0,1 wt ^q кие данные втычной	%	иориий
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа	Нет SVHC выше 0,1 wt ^o		черный
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал	Нет SVHC выше 0,1 wt ^o ские данные втычной материал Wemid	%	черный
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Нет SVHC выше 0,1 wt ^o ские данные втычной материал Wemid	%	черный
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Нет SVHC выше 0,1 wt ^o ские данные втычной материал Wemid	%	черный
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Нет SVHC выше 0,1 wt9 ские данные втычной		EC002848 EC002848
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	Нет SVHC выше 0,1 wt ⁹ :кие данные втычной материал Wemid V-0 EC002848	Дветовой код ЕТІМ 7.0	EC002848
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Нет SVHC выше 0,1 wt9 ЕКИЕ ДАННЫЕ втычной Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848		EC002848 EC002848
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Нет SVHC выше 0,1 wt9 ЕКИЕ ДАННЫЕ ВТЫЧНОЙ Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848		EC002848 EC002848 27-14-11-92
REACH SVHC Дополнительные техничес Вид монтажа Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	Нет SVHC выше 0,1 wt9 ЕКИЕ Данные втычной Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92		EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92

Статус каталога / Изображения