## Справочный листок технических дан-

### **IE-TO-SCD-MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Розетка на монтажную рейку, исполнение: соединение SC-дуплекс согласно IEC 61754-4

#### Основные данные для заказа

Версия	Монтажная рейка - розетка, оптоволоконная, SC-Duplex, Многомодовый, GOF, POF, IP20
Заказ №	<u>8946970000</u>
Тип	IE-TO-SCD-MM
GTIN (EAN)	4032248734979
Кол.	10 Штука

### Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000313

EC000313

27-44-03-20

27-44-03-20

27-44-03-20

27-44-03-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Допуски к эксплуатации	(II)		
	LISTED		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (UL)	E477798		
Размеры и массы			
			0.0070: 1
Глубина	67 mm	Глубина (дюймов)	2.6378 inch
Ширина	17.5 mm 59.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.689 inch
Длина Масса нетто	40.1 g	Длина (в дюймах)	2.3465 inch
iviacca HeTTO	40.1 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа		т доочил томпоратура	40 070 0
Экологическое соответст	вие изделия		
		The latest and the la	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без иск		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск		E477798
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	<b>t</b> %	E477798
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	t% Сертификат № (UL)	
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Общие стандарты  Вилочный разъем, стандарт  Общие данные	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w IEC 61754-4	t% Сертификат № (UL) Основной материал корпуса	PA UL 94 V0
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Общие стандарты  Вилочный разъем, стандарт  Общие данные  Цветовой код  Вид монтажа	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	t% Сертификат № (UL)	PA UL 94 VO IP20
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Общие стандарты  Вилочный разъем, стандарт  Общие данные	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w IEC 61754-4 Светло-серый TS 35	t%  Сертификат № (UL)  Основной материал корпуса Вид защиты	PA UL 94 V0

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000313

EC000313

EC000313

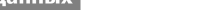
19-17-01-25

27-44-03-20

27-44-03-20

27-44-03-20

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

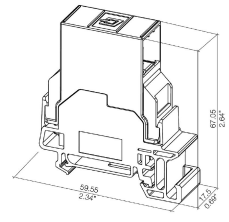
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

**IE-TO-SCD-MM** 

## Габаритный чертеж



## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т.

д. Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

	Harmon Harmon Harmon		
Тип	ESG 9/11 K MC NE WS	Версия	
Заказ №	1857440000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		

Статус каталога / Изображения