# Справочный листок технических дан-

## IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-106 Var.4 (IEC24702) из пластмассы, вкл. вставку SC

### Основные данные для заказа

Версия	Оптоволоконный разъем, IP67, Variant 4, соеди- нение с SCRJ на 2*SC, Многомодовый, POF
Заказ №	<u>1964470000</u>
Тип	IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C
GTIN (EAN)	4032248649075
Кол.	10 Штука

# Справочный листок технических данных

## We

## Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	48.3 mm	Глубина (дюймов)	1.9016 inch
Высота	38 mm	Высота (в дюймах)	1.4961 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	3.25 g	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.000 mon
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответст	вие изделия		
D 110	0		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие стандарты			
	"		
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 61754-4, IEC 61754-24		
Вилочный разъем, стандарт Общие данные	4, IEC 61754-4, IEC		
Общие данные	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24	Проторой кол	TRANS S
Общие данные	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24 Variant 4, соединение с	Цветовой код	прочее
<b>Общие данные</b> Описание артикула	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24		прочее
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24 Variant 4, соединение с SCRJ на 2°SC	Цветовой код Вид защиты Тип волокна	IP67
	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24 Variant 4, соединение с SCRJ на 2°SC PA UL 94 VO	Вид защиты	·
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Циклы коммутации	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24 Variant 4, соединение с SCRJ на 2*SC PA UL 94 VO 500	Вид защиты Тип волокна	IP67 Многомодовый, РОГ
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Циклы коммутации Вносимые потери	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24  Variant 4, соединение с SCRJ на 2*SC PA UL 94 VO 500 ≤ 0,4 дБ	Вид защиты Тип волокна Соединение 1	IP67 Многомодовый, POF SC
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24  Variant 4, соединение с SCRJ на 2°SC  PA UL 94 VO 500  ≤ 0,4 дБ SCRJ	Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Затухание отражения	IP67 Многомодовый, POF SC ≥ 30 дБ
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24  Variant 4, соединение с SCRJ на 2*SC  PA UL 94 VO 500 ≤ 0,4 дБ SCRJ  EC000752	Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Затухание отражения ЕТІМ 7.0	IP67 Многомодовый, POF SC ≥ 30 дБ  EC000752
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24  Variant 4, соединение с SCRJ на 2*SC  РА UL 94 VO 500  ≤ 0,4 дБ  SCRJ  EC000752  EC000752	Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Затухание отражения  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	IP67 Многомодовый, POF SC ≥ 30 дБ  EC000752 EC000752
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24  Variant 4, соединение с SCRJ на 2*SC  PA UL 94 VO 500 ≤ 0,4 дБ SCRJ  EC000752 EC000752 EC000752 EC000752	Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Затухание отражения  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.1	IP67 Многомодовый, POF SC ≥ 30 дБ  EC000752 EC000752 19-17-01-16
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0	4, IEC 61754-4, IEC 61754-24  Variant 4, соединение с SCRJ на 2*SC  РА UL 94 VO 500  ≤ 0,4 дБ  SCRJ  EC000752  EC000752	Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Затухание отражения  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	IP67 Многомодовый, POF SC ≥ 30 дБ  EC000752 EC000752

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller 🏖

## IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C

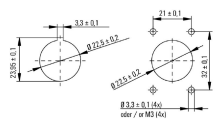
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

## Разрез узла в сборе



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

# Справочный листок технических данных

## IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 IE-BP-V04P
 Версия

 Заказ №
 1963900000
 Фланцевый корпус, защитный колпачок

 GTIN (EAN)
 4032248646326

 Кол.
 10 ST

### 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

 Тип
 ESG 9/11 K MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1857440000
 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4032248402731
 Цветовой код: белый, самоклеящийся

 Кол.
 200 ST

Дата создания 29.11.2025 05:03:35 МЕХ