

IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Комплекты байонетных соединительных разъемов согласно IEC 61076-3-106 Var. 1 (EtherNet/IP) вставка RJ45 из металла, вкл. вставку SC

Основные данные для заказа

Версия	Оптоволоконный разъем, IP67, Variant 1, соединение с SCRJ на 2*SC, Одномодовый
Заказ №	1963440000
Тип	IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C
GTIN (EAN)	4032248645534
Кол.	10 Шт.

IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	36,6 мм	Глубина (дюймов)	1,441 inch
Высота	32 мм	Высота (в дюймах)	1,26 inch
Ширина	32 мм	Ширина (в дюймах)	1,26 inch
Масса нетто	62,7 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...70 °C
---------------------	----------------

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106, вар. 1, IEC 61754-4, IEC 61754-24
---------------------------	--

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вносимые потери	≤ 0,5 дБ
Затухание отражения	≥ 40 дБ	Описание артикула	Variant 1, соединение с SCRJ на 2*SC
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Соединение 1	SC
Соединение 2	SCRJ	Тип волокна	Одномодовый
Цветовой код	прочее	Циклы коммутации	500

Классификации

ETIM 6.0	EC000752	ETIM 7.0	EC000752
ETIM 8.0	EC000752	ETIM 9.0	EC000752
ECLASS 9.1	19-17-01-16	ECLASS 10.0	19-17-01-16
ECLASS 11.0	19-17-01-16	ECLASS 12.0	19-17-01-16
ECLASS 13.0	19-17-01-16	ECLASS 14.0	19-17-01-16

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	c1a8d9e9-fd0c-4258-8c31-7317a7b4ce18

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	GOST Approval PROFINET Manufacturer's Declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - EN Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - DE 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal)
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

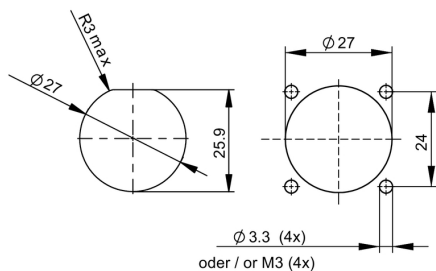
IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

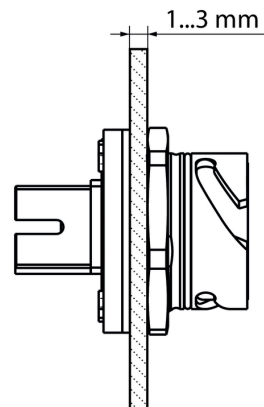
Изображения

Разрез узла в сборе



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

Детальный чертеж



Толщина стенки при использовании центрального винтового соединения

IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-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-V01P	Версия
Заказ №	1965700000	Фланцевый корпус, защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248653928	
Кол.	10 шт.	