

IE-PS-V04P-2SC-SM**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

Исполнение	Оптоволоконный разъем, Variant 4, SC-Duplex одномодовая, IP67
Номер для заказа	1963400000
Тип	IE-PS-V04P-2SC-SM
GTIN (EAN)	4032248651870
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 0:53:33 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-PS-V04P-2SC-SM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	20,1 мм	Высота (в дюймах)	0,791 inch
Глубина	81,3 мм	Глубина (дюймов)	3,201 inch
Масса нетто	48,3 g	Ширина	20,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,795 inch		

Температуры

Рабочая температура -40 °C...70 °C

Общие стандартыВилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-106, var. 4,
IEC 61754-24**Общие данные**

Вид защиты	IP67	Вносимые потери	0,5 дБ, одномодовый; 0,4 дБ, многомодовый; 1,5 дБ, POF
Диаметр оболочки, макс.	10 мм	Диаметр оболочки, мин.	5 мм
Затухание отражения	40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый	Материал корпуса - вставка	РА, Цинковое литье под давлением
Описание артикула	Variant 4, SC-Duplex одномодовая	Основной материал корпуса	РА UL 94 V0
Соединение 1	SCRJ	Соединение 2	склеивание, обжим, полирование
Тип волокна	Одномодовый	Цветовой код	прочее
Циклы коммутации	500		

Классификации

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122
ECLASS 9.0	19-17-01-22	ECLASS 9.1	19-17-01-22
ECLASS 10.0	19-17-01-22	ECLASS 11.0	19-17-01-22

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[GOST Approval](#)

Технические данные

[WSCAD](#)

Пользовательская документация

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)[Designation key / Type key](#)

IE-PS-V04P-2SC-SM

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

