

## IE-PS-V14M-2SC-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку SC

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Оптоволоконный разъем, Исполнение 14, SC-RJ POF, IP67
Номер для заказа	<u>2568260000</u>
Тип	IE-PS-V14M-2SC-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118578928
Кол.	10 Шт.



### IE-PS-V14M-2SC-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	26,8 мм	Высота (в дюймах)	1,055 inch
Глубина	79,9 мм	Глубина (дюймов)	3,146 inch
Масса нетто	55,44 g	Ширина	22,7 мм
Ширина (в дюймах)	0.894 inch		

#### Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117, вар. 14, IEC 61754-24

#### Общие данные

Вид защиты	IP67	Вносимые потери	≤ 1,0 дБ
Диаметр оболочки, макс.	10 мм	Диаметр оболочки, мин.	5 мм
Материал корпуса - вставка	РА, Цинковое литье под давлением	Описание артикула	Исполнение 14, SC-RJ POF
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Соединение 1	SCRJ
Соединение 2	Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка	Тип волокна	POF
Цветовой код	прочее		750

#### 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

ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Designation key / Type key
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format