

ZW 5 RS OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Профиль RS 70 представляет вставную модульную систему для монтажной рейки с возможностью гибкого расширения до требуемой длины. Система состоит из промежуточных секций различной длины. С фиксирующей ножкой или без нее (на выбор) и концевыми пластинами со опцией встроенной маркировки. Печатная плата вставляется сбоку, а стационарные встроенные фиксаторы обеспечивают надежное крепление.

Основные данные для заказа

Версия	Промежуточная деталь, RS 70 оранжевый, Промежуточная деталь, Ширина: 8.7 mm
Заказ №	0119760000
Тип	ZW 5 RS OR
GTIN (EAN)	4008190186098
Кол.	20 Штука

ZW 5 RS OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	20.6 mm	Глубина (дюймов)	0.811 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	8.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.3425 inch
Масса нетто	1.35 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Цветовой код	оранжевый	Вид защиты	IP00
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Способность к заливке	Нет

Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Изоляционный материал	PA 66
Поверхность	необработанный	Основной материал	PA 66
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI		

Важное примечание

Сведения об изделии	<p>Высота: TS 32 = 33,5 мм, TS 35 x 7,5 = 29 мм</p> <p>Размеры печатной платы:</p> <p>Толщина печатной платы: 1,6 (±0,2) мм</p> <p>Длина печатной платы: 67,8 (-0,2) мм</p> <p>Ширина распорки = ширина печатной платы минус 2 x 9 мм (встегиваемая ножка)</p> <p>Пример:</p> <p>ширина печатной платы = 68 мм, ширина распорки = 50 мм, 2 распорки ZW 25 RS или ZW 45 RS + ZW 5 RS</p>
---------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-04
ECLASS 15.0	27-19-06-04		

Drawings

