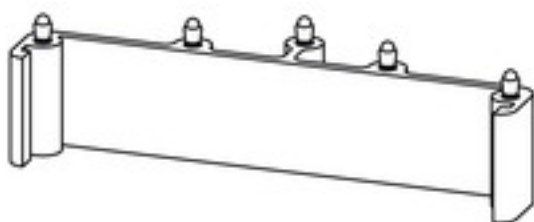


ZW 5 RS OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Профиль RS 70 поставляется с фиксированными вариантами длины. Соединение отдельных частей позволяет получить изделие необходимой длины. Печатная плата вставляется в профиль сбоку. Концевые пластины замыкают профиль сбоку. Здесь предоставляются компоненты для монтажа на монтажную рейку и непосредственного монтажа. Фиксаторы жестко соединены с профилем. Маркировочные элементы интегрированы в боковые части.

Основные данные для заказа

Исполнение	Корпуса для электроники, RS 70 оранжевый, Промежуточная деталь, Ширина: 5 mm
Номер для заказа	0119760000
Тип	ZW 5 RS OR
GTIN (EAN)	4008190186098
Кол.	20 Шт.

ZW 5 RS OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	20,6 мм	Глубина (дюймов)	0,811 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Масса нетто	1,35 g		

Общие данные

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

Данные о материалах

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

Классификации

ETIM 7.0	EC002779	ETIM 8.0	EC002779
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-04

Важное примечание

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

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN