

**ZW 15 RS OR 1665****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 15 mm
Номер для заказа	<a href="#">0119860000</a>
Тип	ZW 15 RS OR 1665
GTIN (EAN)	4008190049898
Кол.	20 Шт.

## ZW 15 RS OR 1665

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	15 мм	Ширина (в дюймах)	0,591 inch
Масса нетто	3,704 g		

## Общие данные

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

## Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Сравнительный показатель пробы (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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>