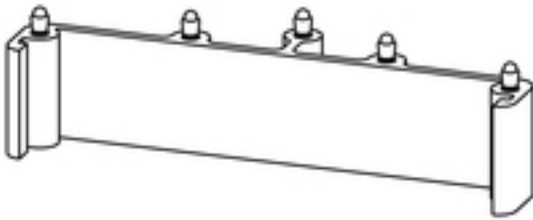


## RS 70 ZW 15 RS OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
www.weidmueller.com



El perfil RS 70 se suministra con longitudes fijas. La longitud total requerida se obtiene juntando diferentes piezas. La placa c.i. se inserta en el perfil por los lados. Los laterales del perfil se tapan con placas de cierre. Los usuarios disponen de elementos para montaje sobre carril así como para montaje directo. Los pies de enclavamiento están permanentemente fijados al perfil. Las piezas laterales están diseñadas para poder alojar señalizaciones.

### Datos generales para pedido

Tipo	ZW 15 RS OR
Código	<a href="#">0119860000</a>
Versión	Carcasas para componentes electrónicos, RS 70 naranja, Anchura: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190049898
U.E.	20 Pieza

## RS 70 ZW 15 RS OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 1429-0  
 Fax: +49 5231 14292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	70 mm	Longitud (pulgadas)	2,756 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0,591 inch
Altura	33,5 mm	Altura (pulgadas)	1,319 inch
Peso neto	3,704 g		

### Datos del material

Color	naranja	Carta de colores (similar)	RAL 2000
CTI	≥ 600	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Temperatura de almacenamiento, min.	-25 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	55 °C
humedad relativa máx. de almacenamiento	80 %	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		

### Valores característicos del sistema

Número de LP por módulo	1	Grosor de la placa de circuito impreso	1,6 mm
Tolerancia del contorno del circuito impreso	±0,2	Conexión transversal	No
Contacto con carril	No	Tipo de protección	IP20
Capacidad de sellado	No		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC001031	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-18-27-90		

### Notas

#### Indicaciones

Texto indicativo de datos técnicos

**Altura: TS 32 = 33,5 mm, TS 35x7,5 = 29 mm**

**Dimensiones de la placa de circuito impreso:**

**Grosor de la placa circuito impreso: 1,6 (±0,2) mm**

**Longitud de la placa de circuito impreso: 67,8 (-0,2) mm**

**Anchura de la pieza intermedia = anchura de la placa de circuito impreso menos 2 x 9 mm (pie de enclavamiento)**

**Ejemplo:**

**Longitud de la placa de circuito impreso = 68 mm, anchura de la pieza intermedia = 50 mm, piezas intermedias 2 x ZW 25 RS, o bien ZW 45 RS + ZW 5 RS**

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

**RS 70**  
**ZW 15 RS OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
www.weidmueller.com**Datos técnicos****Descargas**

Folleto/catálogo

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

**Hoja técnica**

**RS 70**  
**ZW 15 RS OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

