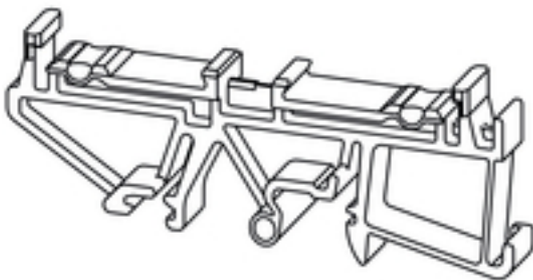


**RF 180 OR 1665**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



**¿Aún más flexibilidad? Pues opte por forma de perfil.**

Caja con forma de perfil: caja modular flexible compuesta por módulos portantes y perfiles en color y transparentes. La combinación perfecta de pasos estándar alineables al gusto junto con producto por metros alargable al milímetro ofrece un equilibrio perfecto entre flexibilidad y rentabilidad:

- Nuestros perfiles de enclavamiento para anchos estándar de entre 5 mm y 45 mm son aptos para la fijación de todo tipo de placas de formato usual.
- Las alturas de montaje variables ofrecen la máxima densidad de componentes, incluso con módulos electrónicos grandes.
- Al disponer de diferentes variantes de montaje, resultará tan sencillo efectuar el montaje directo de la caja como encajarla en el carril.
- Se dispone de robustas capotas que protegen el módulo con seguridad ante cualquier influencia externa.

La fórmula del éxito: perfil variable + diseño modular = concepto de caja flexible con una mayor superficie útil para la placa de circuito impreso

El principio modular está óptimamente concebido para grupos que requieren mucho espacio y resulta rentable especialmente con cantidades pequeñas o anchos variables.

**Datos generales para pedido**

Versión	Carcasas para componentes electrónicos naranja, Pie de enclavamiento, Anchura: 17.55 mm
Código	<a href="#">1324460000</a>
Tipo	RF 180 OR 1665
GTIN (EAN)	4008190159870
Cantidad	20 Pieza

## RF 180 OR 1665

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	26,55 mm	Altura (pulgadas)	1,045 inch
Anchura	17,55 mm	Anchura (pulgadas)	0,691 inch
Longitud	79,2 mm	Longitud (pulgadas)	3,118 inch
Peso neto	5,954 g		

### Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Materiales aislantes	PA 66
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 600		

### Datos generales

Capacidad de sellado	No	Carta de colores (similar)	RAL 2000
Color	naranja	Tipo de protección	IP20

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

### Indicación importante

Información de producto	<p>3 alturas disponibles para el perfil protector y las tapas finales:                      Montaje en TS: TS 32 = 45 mm, TS 35 x 7,5 = 40,5 mm                      Montaje directo: 24 mm                      Dimensiones de la placa de circuitos impresos:                      Grosor: 1,6 (±0,2) mm, anchura: 42 (+0,5) mm                      Dimensión de la sección RS = longitud de la placa de circuitos impresos, 4,5 mm                      Dimensión de la sección ADP = longitud de la placa de circuitos impresos, 1 mm                      Ejemplo:                      Longitud de la placa de circuitos impresos de 160 mm, sección RS = 155,5 mm, sección ADP = 159 mm</p>
-------------------------	---

### Homologaciones

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

### Descargas

Folleto/catálogo	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN</a>

