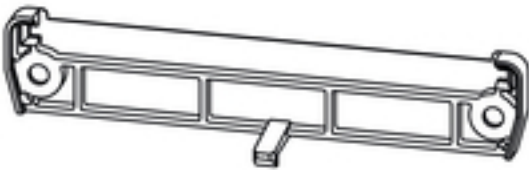


## RS 90 AP 90 GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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

Tipo	AP 90 GR
Código	<a href="#">1961890000</a>
Versión	Carcasas para componentes electrónicos, RS 90 gris, Tapa final, Anchura: 5 mm
GTIN (EAN)	4032248642441
U.E.	20 Pieza

## RS 90 AP 90 GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	84,4 mm	Longitud (pulgadas)	3,323 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Altura	16,9 mm	Altura (pulgadas)	0,665 inch
Peso neto	2,5 g		

### Datos del material

Materiales aislantes	PA 66	Color	gris
Carta de colores (similar)	RAL 7035	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

Versión	Tapa final	Conexión transversal	No
Contacto con carril	No	Tipo de protección	IP20
Capacidad de sellado	No		

### Clasificaciones

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC001031
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-18-09-90
eClass 7.1	27-14-11-33	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.0	27-18-27-90	eClass 9.1	27-18-27-90

### Notas

Texto indicativo de datos técnicos

**Dimensiones de la placa de circuito impreso:**  
**Grosor: 1,6 (±0,2) mm, anchura: 79,8 (+0,2) mm**  
**Dimensión de la sección RS = longitud de la placa de circuito impreso - 4,5 mm**

**Ejemplo:**  
**Longitud de la placa de circuito impreso 160 mm, sección RS = 155,5 mm**

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### 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](#)

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 22:33:37 CEST

