

## JP FC SAMPLE

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



Carcasa pequeña para una conexión de cable fijo a ambos lados. El sellado se realiza mediante manguitos para cable. Se puede sellar la carcasa para obtener así una protección IP68. Esta versión resulta ideal para reequipamientos posteriores y para el montaje directo en sensores.

### Datos generales para pedido

Tipo	JP FC SAMPLE
Código	<a href="#">1933690000</a>
GTIN (EAN)	4032248586691
U.E.	1 Pieza

## JP FC SAMPLE

**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	51 mm	Longitud (pulgadas)	2,008 inch
Anchura	14,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,567 inch
Altura	36 mm	Altura (pulgadas)	1,417 inch
Peso neto	10,94 g		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos técnicos JACKPAC®

CTI	≥ 200	Capacidad de sellado	Sí
Conexión transversal	No	Contacto con carril	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Grosor de la placa de circuito impreso	1 mm
Grupo de materiales aislantes	IIIa	Materiales aislantes	PBT GF
Número de LP por módulo	1	Número de conexiones	2
Número de niveles de conexión	1	Potencia de pérdida máx.	0,4 W
Tipo del contacto LP	Conexión por soldadura, directa	Tolerancia del contorno del circuito impreso	±0,1 mm
humedad relativa máx. de almacenamiento	80 %		

### Clasificaciones

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

### Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería [WSCAD](#)  
 Folleto/catálogo [FL FIELDWIRING EN](#)

**JP FC SAMPLE**

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

**Dibujos****Diseño de la placa de circuito impreso**