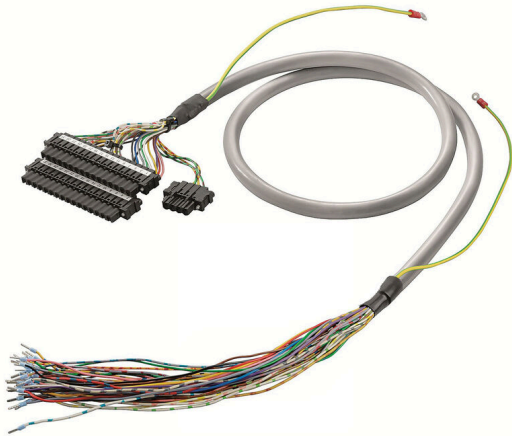


## PAC-C300-36-F-50-5M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

Los cables precableados permiten la conexión entre las IOTA's (Input Output Terminal Assemblies) del Honeywell's C300 y las FTA'S (Field Terminal Assembly ) de Weidmüller de una forma rápida, simple y libre de errores. Los cables pueden ser entregados con conectores simples o dobles, e incluso con un acabado libre con punteras.

La capota facilita la manipulación y ofrece una robusta conexión con la IOTA. Además permite la utilización de cables con diferentes secciones y longitudes de hasta 50m.

### Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">1373950050</a>
Tipo	PAC-C300-36-F-50-5M
GTIN (EAN)	4032248368396
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado

## PAC-C300-36-F-50-5M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 2225 g

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -10...60 °C Temperatura de servicio -10...50

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Longitud de cable	5 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	Número de polos, mín.	36 polos
Diámetro exterior	15,75 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )
Sección del conductor	0.50 mm <sup>2</sup>		

### Datos eléctricos

Corriente total, máx.	7 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Resistencia	≤ 39 mΩ/m	Tensión de servicio	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		