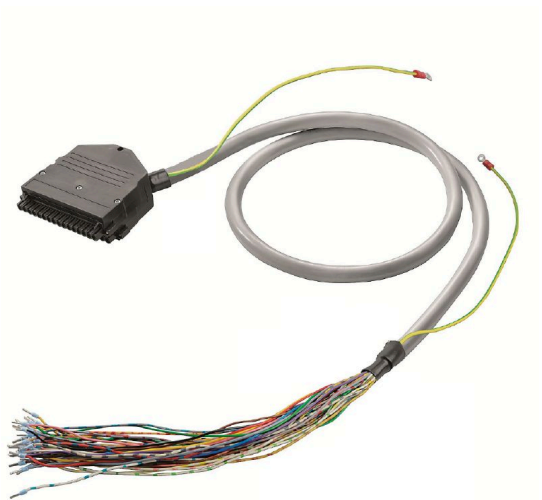


**C300-32B-F-2S-M50-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">7789895030</a>
Tipo	C300-32B-F-2S-M50-3M
GTIN (EAN)	4099986635593
Cantidad	1 Pieza

## C300-32B-F-2S-M50-3M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Peso neto	0 g
-----------	-----

## Temperaturas

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

## 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	3 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SP-BLZP 5.08 32P plegable	Número de polos, mín.	32 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		