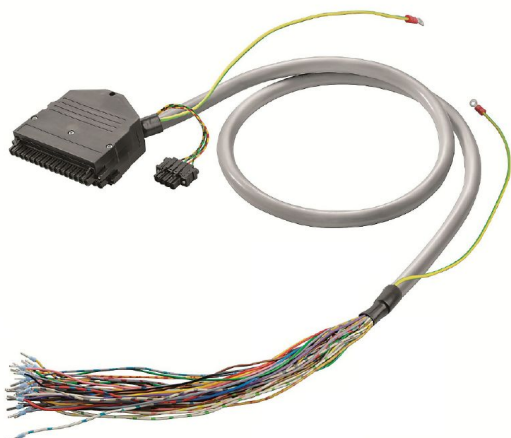


**C300-36B-F-2S-M34-2M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 puntas.

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, 0,34 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">1373780020</a>
Tipo	C300-36B-F-2S-M34-2M
GTIN (EAN)	4099986581333
Cantidad	1 Pieza

**C300-36B-F-2S-M34-2M**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Peso neto 916 g

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme  
RoHS

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

**Datos generales**

Longitud de cable	2 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SP-BLZP 5.08 32P plegable, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Número de polos, mín.	36 polos
Diámetro exterior	13,9 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm <sup>2</sup> )
Sección del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>		

**Datos eléctricos**

Corriente total, máx.	4 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Resistencia	≤ 57 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		