

## FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

www.weidmueller.com



- FTA directas de entrada/salida digitales para C300 Honeywell IOTA's.
- Interfaces pasivos (FTA) para conectar a las IOTAS digitales de Honeywell C300.
- Clara identificación: Mismo conector y orientación en la FTA y en la IOTA.
  - El indicador luminoso (LED) muestra el estado de conmutación.
  - Posibilidad de alimentar la IOTA desde el FTA (protección por fusible).
  - Protección por fusible por canal (opcional).
  - Tornillo o conexión directa.

### Datos generales para pedido

Versión	
Código	<a href="#">1246910000</a>
Tipo	FTA-C300-32DO-FUSE-S
GTIN (EAN)	4050118035124
Cantidad	1 Pieza
Disponible hasta	2014-05-20

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 11:12:24 CEST

## FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	95 mm	Profundidad (pulgadas)	3,74 inch
Altura	133 mm	Altura (pulgadas)	5,236 inch
Anchura	217 mm	Anchura (pulgadas)	8,543 inch
Peso neto	701,95 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

### Características generales

Indicación de estado LED por canal	No	Tipo de punto de prueba	No
Fusible por canal	500 mA	Indicación de estado LED de alimentación	Amarillo
Fusible de tensión de alimentación	5 A		

### Datos de conexión

Conexión (lado campo)	LL2N 5,08 mm	Conexión (lado de control)	SLDV-THR 5.08
-----------------------	--------------	----------------------------	---------------

### Especificaciones

Tensión de servicio	24 V DC ± 10%	Corriente máxima por canal	1 A
---------------------	---------------	----------------------------	-----

### Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	< 50 V AC	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	0,8 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	0,35 kV		

### Conexión de campo

Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>
----------------------------	-------------------	----------------------------	----------------------

### Conexión de alimentación

Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>
----------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

## FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E141197

### Descargas

Notificación de cambio de producto	<a href="#">20220524 Technical change to FTA-C300</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	

**FTA-C300-32DO-FUSE-S**

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

**Dibujos**

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

