

## RS FTA-C300-32DIOHV-S

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

Tipo	FTA-C300-32DIOHV-S
Código	<a href="#">1221550000</a>
Versión	Interfaz, RS
GTIN (EAN)	4050118005103
U.E.	1 Pieza

## RS FTA-C300-32DIOHV-S

**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	216 mm	Longitud (pulgadas)	8,504 inch
Anchura	87 mm	Anchura (pulgadas)	3,425 inch
Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2,559 inch
Peso neto	403 g		

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Características generales

Indicación de estado LED por canal	No	Tipo de punto de prueba	No
Fusible por canal	No	Indicación de estado LED de alimentación	Amarillo
Fusible de tensión de alimentación	630 mA		

### Datos de conexión

Conexión (lado de control)	SLDV-THR 5.08
----------------------------	---------------

### Especificaciones

Tensión de servicio	≤ 250 V AC	Corriente máxima por canal	1 A
---------------------	------------	----------------------------	-----

### Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	< 250 V AC	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	2 kV
Prueba de rigidez dieléctrica	1,2 kVAC		

### Conexión de campo

Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	6 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 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780	eClass 6.2	27-24-22-04
eClass 7.1	27-14-11-52	eClass 8.1	27-14-11-52
eClass 9.0	27-14-11-52	eClass 9.1	27-24-22-16

**Hoja técnica****RS**  
**FTA-C300-32DIOHV-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos técnicos****Homologaciones en línea**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Descargas**

Folleto/catálogo

[CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

**RS**  
**FTA-C300-32DIOHV-S**

**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**

