

**FTA-C300-32DO-FUSE-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Bezpośrednie moduły FTA wejścia/wyjścia cyfrowego dla C300 Honeywell IOTA

Pasywne interfejsy (FTA) do połączeń z cyfrowymi IOTA Honeywell C300.

- Przejrzysta identyfikacja: To samo złącze na tą samą stronę w FTA i w IOTA.
- Wskaźnik świetlny (LED) pokazuje stan komutacji
- Możliwość zasilania IOTA z FTA (ochrona bezpiecznikowa)
- Ochrona jeden bezpiecznik na kanał (opcjonalna)
- Złącze śrubowe lub bezpośrednie

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	
Nr zam.	<a href="#">1246910000</a>
Typ	FTA-C300-32DO-FUSE-S
GTIN (EAN)	4050118035124
Ilość	1 Szt.
Dostępne do	2014-05-20

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	95 mm	Głębokość (cale)	3,74 inch
Wysokość	133 mm	Wysokość (cale)	5,236 inch
Szerokość	217 mm	Szerokość (cale)	8,543 inch
Masa netto	701,95 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

## Informacje ogólne

wskaźnik stanu LED na kanał	Nie	rodzaj punktu kontrolnego	Nie
zabezpieczenie przez kanał	500 mA	status LED napięcia zasilania	żółty
bezpiecznik zasilania	5 A		

## dane przyłącza

Przyłącze (strona sterowania)	SLDV-THR 5.08	przyłącze (strona obiektu)	LL2N 5,08 mm
-------------------------------	---------------	----------------------------	--------------

## dane znamionowe

napięcie robocze	24 V DC $\pm$ 10%	prąd maksymalny na kanał	1 A
------------------	-------------------	--------------------------	-----

## współrzędne izolacji (EN50178)

napięcie znamionowe	< 50 V AC	kategoria przepięcia	III
stopień zabrudzenia	2	test napięcia impulsu	0,8 kV
Napięcie probiercze izolacji AC	0,35 kV		

## przyłącze pole

obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
-----------------------	-------------------	----------------------	----------------------

## przyłącze zasilania

obszar zaciskowy, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	obszar zaciskowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E141197

## Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20220524 Technical change to FTA-C300</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

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

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

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

## Rysunki

