

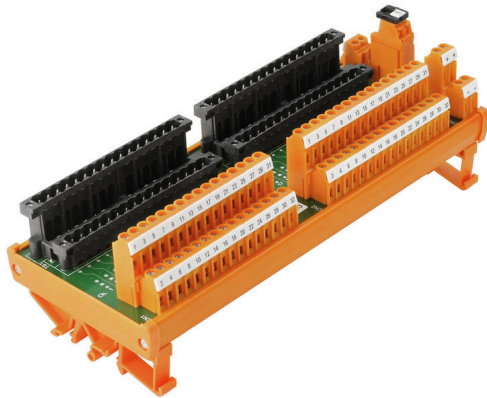
**FTA-C300-32DIOHV-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Közvetlen digitális bemeneti/kimeneti FTA-k Honeywell C300 IOTA-khoz.

Passzív interfészek (FTA) a Honeywell C300 digitális IOTA-k csatlakoztatásához.

- Világosan jelölve: ugyanaz a csatlakozó és pozíció az FTA-n és az IOTA-n.
- A jelzőfény (LED) a kapcsoló pozícióját mutatja.
- Az IOTA az FTA-ról kaphatja a tápellátást (biztosítékkal védve).
- Védőbiztosíték csatornánként (opcionális).
- Csavaros vagy húzórugós csatlakozás.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Interfész, RS
Rendelési szám	<a href="#">1221550000</a>
Típus	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
Qty.	1 Darab

## FTA-C300-32DIOHV-S

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (UR)	E141197

## Méreték és tömegek

Mélység	65 mm	Mélység (coll)	2.5591 inch
Magasság	87 mm	Magasság (coll)	3.4252 inch
Szélesség	216 mm	Szélesség (coll)	8.5039 inch
Nettó tömeg	403 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

## UL névleges adatok UL

Névleges áram, IN	1 A	Üzemi hőmérséklet UL, min.	0 °C
Üzemi hőmérséklet UL, max.	25 °C	Névleges feszültség, UN	250 V AC
Névleges feszültség DC UN (ellátás)	24 V	Névleges áram (tápellátás)	0.63 A
Névleges áram biztosíték (tápellátás)	0.63 A		

## Általános adatok

LED-es állapotjelző csatornánként	Nem	Mérőpont típusa	Nem
Biztosíték / csatorna	Nem	Tápfeszültség LED-állapota	sárga
Tápellátás biztosítéka	630 mA		

## Csatlakozási adatok

Csatlakozás a vezérlő oldalán	SLDV-THR 5.08
-------------------------------	---------------

## Névleges adatok

Üzemi feszültség	≤ 250 V AC	Max. áram csatornánként	1 A
------------------	------------	-------------------------	-----

## Szigetelések koordinálása (EN50178)

Névleges szigetelési feszültség	<250 V AC	Túlfeszültség kategória	II
Szennyezés súlyossága	2	Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 µs)	2 kV
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	1.2 kV		

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

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

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

**Műszaki adatok****Csatlakozó mező**

Rögzítési tartomány, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
---------------------------	-------------------	---------------------------	----------------------

**Tápcsatlakozás**

Rögzítési tartomány, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, max.	6 mm <sup>2</sup>
---------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------

**Besorolások**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

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

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

**Rajzok**

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

