

## FTA-C300-32DIOHV-S

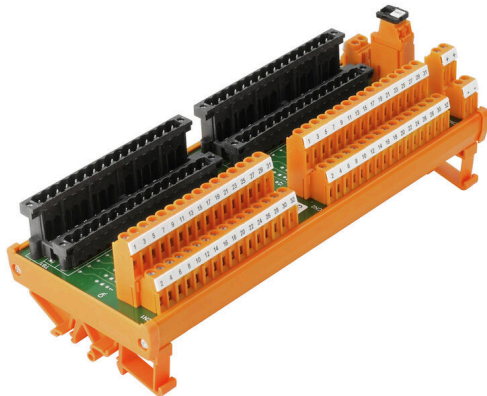
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



FTA directes d'entrées/sorties numériques pour IOTA de C300 Honeywell.

Interfaces passives (FTA) pour raccordement aux IOTA numériques de Honeywell C300.

- Identification claire : Même connecteur et orientation sur la FTA et sur le IOTA.
- L'indicateur lumineux (LED) montre l'état de commutation.
- Possibilité d'alimenter le IOTA à partir de la FTA (protection par fusible).
- Protection par fusible sur chaque voie (en option).
- Raccordement vissé ou à ressort.

### Informations générales de commande

Version	Interface, RS
Référence	<a href="#">1221550000</a>
Type	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
Qté.	1 Pièce

## FTA-C300-32DIOHV-S

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E141197

## Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2.5591 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	216 mm	Largeur (pouces)	8.5039 inch
Poids net	403 g		

## Températures

Température de stockage	-40...60 °C	Température de fonctionnement	-25...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

## Données de raccordement

Raccordement côté commande SLDV-THR 5.08

## Classifications

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		

## Caractéristiques nominales UL

Courant nominal IN	1 A	Température de fonctionnement UL, min.	0 °C
Température de fonctionnement UL, max.	25 °C	Tension nominale UN	250 V AC
Tension nominale DC UN (alimentation)	24 V	Courant nominal (alimentation)	0.63 A
Courant nominal fusible (alimentation)	0.63 A		

## Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par canal	Non	Type de point de test	Non
Fusible par voie	Non	LED état tension d'alimentation	Jaune
Fusible alimentation électrique	630 mA		

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC	Courant maximal par canal	1 A
---------------------------	------------	---------------------------	-----

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Coordination de l'isolation (EN50178)**

Tension nominale	<250 V AC	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	2 kV
Tension d'essai d'isolation AC	1.2 kV		

**Raccordement installation**

Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------	-----------------------------	----------------------

**Raccordement alimentation**

Plage de raccordement, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------

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

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

**Dessins**

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

