

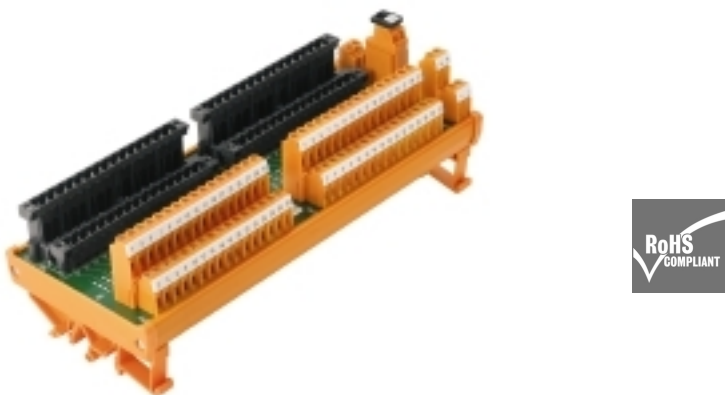


## Fiche de données

### FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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(s)

**Fiche de données****FTA-C300-32DIOHV-S**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2,559 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3,425 inch
Largeur	216 mm	Largeur (pouces)	8,504 inch
Poids net	403 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

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

**Données de raccordement**

Raccordement côté commande	SLDV-THR 5.08
----------------------------	---------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	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

**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
---------------------------	------------	---------------------------	-----

**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
Contrôle de la rigidité électrique	1,2 kVAC		

**Raccordement installation**

Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------	-----------------------------	----------------------

Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------

## Fiche de données

### FTA-C300-32DIOHV-S

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Notification de modification produit [20220524 Technical change to FTA-C300](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

## Fiche de données

### FTA-C300-32DIOHV-S

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

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

## Dessins

