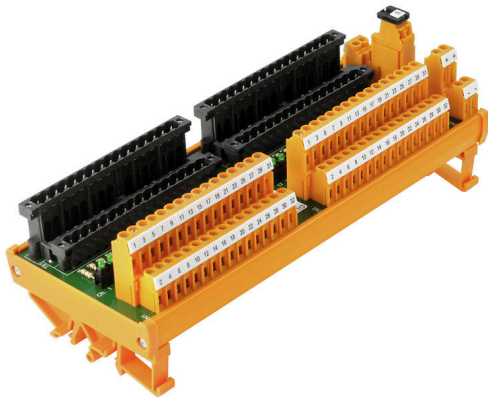


**FTA-C300-32DO-LD-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Référence	122 159 0000
Type	<a href="#">FTA-C300-32DO-LD-S</a>
GTIN (EAN)	4050118005097
Qté.	1 Pièce

## FTA-C300-32DO-LD-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	410 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, 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	24 V DC
Tension nominale DC UN (alimentation)	24 V	Courant nominal (alimentation)	5 A
Courant nominal fusible (alimentation)	5 A		

## Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par canal	vert	Type de point de test	Non
Fusible par voie	Non	LED état tension d'alimentation	Jaune
Fusible alimentation électrique	5 A		

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	24 V DC $\pm$ 10%	Courant maximal par canal	1 A
---------------------------	-------------------	---------------------------	-----

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Tension nominale	<50 V AC	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	0.8 kV
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 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-C300-32DO-LD-S

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

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

# Drawings

