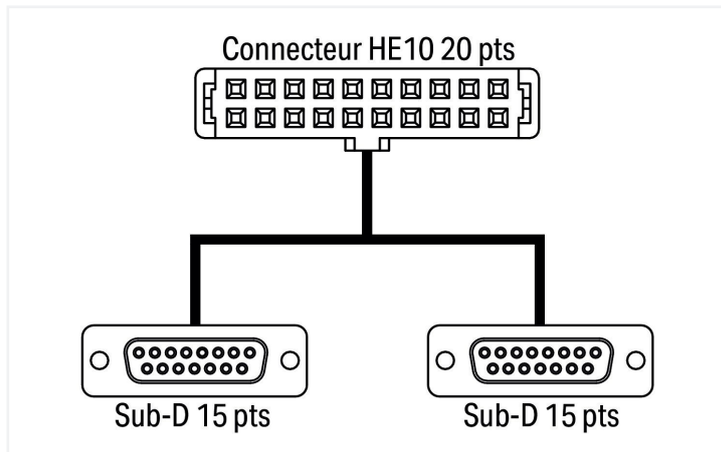


# Fiche technique | Référence: 706-7753/306-300

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM, série 750; 2x 8 entrées ou sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-7753/306-300>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 1; Channel 1-8		15 poles female Sub-D connector		20 poles flat connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal	
White	1	CH1	1	CH1	
Brown	2	CH2	2	CH2	
Green	3	CH3	3	CH3	
Yellow	4	CH4	4	CH4	
Grey	5	CH5	5	CH5	
Pink	6	CH6	6	CH6	
Blue	7	CH7	7	CH7	
Red	8	CH8	8	CH8	
Black	9	+24V	17	+24V	
Violet	10	0V	18	0V	

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 2; Channel 9-16		15 poles female Sub-D connector		20 poles flat connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal	
White	1	CH1	9	CH9	
Brown	2	CH2	10	CH10	
Green	3	CH3	11	CH11	
Yellow	4	CH4	12	CH12	
Grey	5	CH5	13	CH13	
Pink	6	CH6	14	CH14	
Blue	7	CH7	15	CH15	
Red	8	CH8	16	CH16	
Black	9	+24V	19	+24V	
Violet	10	0V	20	0V	

## Description :

Les cordons interface WAGO permettent un raccordement rapide et simple des modules WAGO-I/O-SYSTEM avec des connecteurs 20 pôles. Les modules WAGO-I/O-SYSTEM et adaptateurs d'interface Sub-D suivants sont compatibles : 750-1500 (16 DO) -- 857-986 (DO)

Les câbles sont disponibles en longueurs de 1 m, 2 m et 3 m et disposent à leurs extrémités d'un connecteur HE10 20 pts et de deux connecteurs Sub-D 15 pts.

Combiné avec l'adaptateur d'interface pour système de précâblage (réf. 857-986)

## Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

## Données électriques

des entrées/sorties 2 x 8 entrées ou sorties digitales

Tension de fonctionnement ≤ 35 V AC/DC

Courant max. par conducteur 1 A

## Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

## Connexion 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>

## Connexion 2

Connecteur 2	Sub-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	15
Type de connexion 2	Système

## Connexion 3

Connecteur 3	Sub-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 3	15
Type de connexion 3	Système

## Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	10 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

## Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821081623
Numéro du tarif douanier	85444290900

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-7753/306-300



## Documentation

## Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB



## Texte complémentaire

706-7753/306-300

19.02.2019

xml  
3.64 KB



706-7753/306-300

26.11.2018

docx  
15.28 KB



## Données CAD/CAE

## Données CAE

WSCAD Universe  
706-7753/306-300

