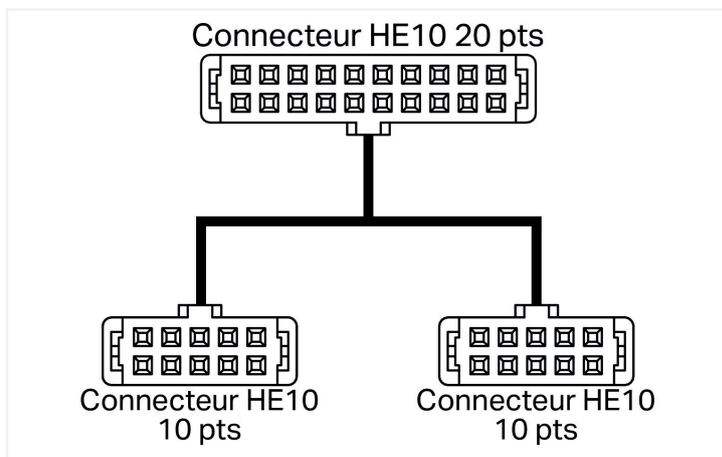


Fiche technique | Référence: 706-7753/302-100

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM, série 750; 8 entrées digitales et 8 sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-7753/302-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 1: Channel 0-3		Interface connector		PLC connector	
Color	Pin number	Wiring	Pin number	Signal	
White	1	INO.0	1	A1	
Brown	2	INO.1	2	A1	
Green	3	INO.2	3	A2	
Yellow	4	INO.3	4	A2	
Grey	5	INO.4	5	A3	
Pink	6	INO.5	6	A3	
Blue	7	INO.6	7	A4	
Red	8	INO.7	8	A4	
Black	9	+24V	17	+24V	
Violet	10	0V	18	0V	

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 2: Channel 0-7		Interface connector		PLC connector	
Color	Pin number	Wiring	Pin number	Signal	
White	1	OUT0.0	9	DO1	
Brown	2	OUT0.1	10	DO2	
Green	3	OUT0.2	11	DO3	
Yellow	4	OUT0.3	12	DO4	
Grey	5	OUT0.4	13	DO5	
Pink	6	OUT0.5	14	DO6	
Blue	7	OUT0.6	15	DO7	
Red	8	OUT0.7	16	DO8	
Black	9	+24V	19	+24V	
Violet	10	0V	20	0V	

Description :

Les câbles interface WAGO permettent une connexion rapide et simple des bornes WAGO-I/O-System avec des connecteurs à 20 pôles (750-1400, -1402, -1500, -1501, -1502) et des modules interfaces ou modules relais correspondants à 10 pôles.

Avec ce cordon, on peut par ex. connecter 2 modules relais (8 pôles) à une borne d'E/S WAGO. Les câbles sont disponibles en longueurs de 1 m, 2 m et disposent à leurs extrémités d'un connecteur HE10 20 pts et de deux connecteurs Sub-D 10 pts.

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	8 entrées digitales et 8 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

WAGO

WAGO I/O-System 750	750-1502
---------------------	----------

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 ²

Connexion 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	10
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 3	10
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	95 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	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454949860
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
706-7753/302-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide

pdf
533.15 KB



Texte complémentaire

706-7753/302-100

26.11.2018

docx
15.43 KB



706-7753/302-100

19.02.2019

xml
3.77 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-7753/302-100



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Réf.: 289-611

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 10 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-2003

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; Entrée ou sortie digitale à 8 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage



Réf.: 704-5013

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5003

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²