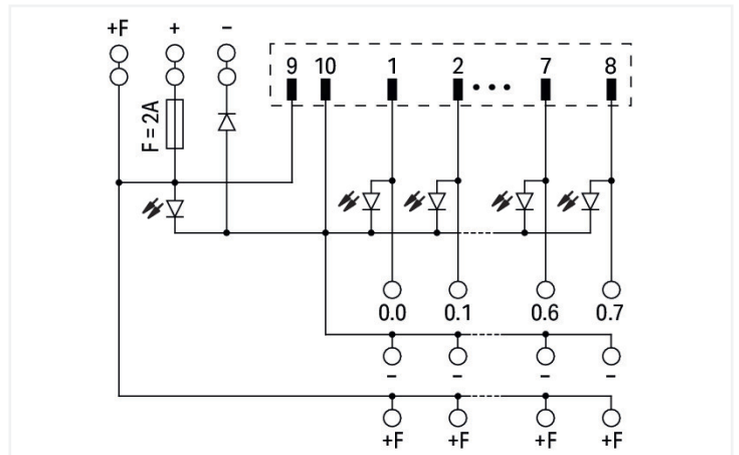
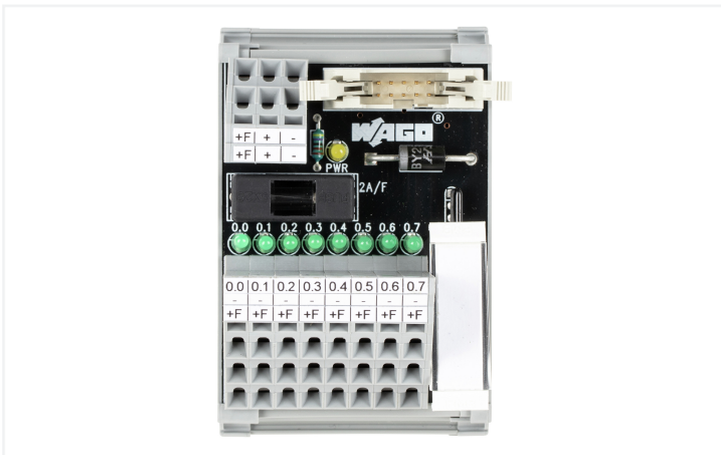


Fiche technique | Référence: 704-2003

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

<https://www.wago.com/704-2003>



Données électriques

des entrées/sorties	8 canaux entrées ou sorties digitales
Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs
Tension de fonctionnement nominale	DC 24 V
Plage de tension de fonctionnement	±10 %
Indication d'état de consommation de courant	5 mA
Courant total admissible	2 A
Limite du courant permanent	1 A
Indication d'état	LED verte (canal) LED jaune (alimentation)
Fusible interne	2 A

Sécurité & Protection

Tension de référence	50 V
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Degré de pollution	2

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BG03-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0 6ES7 314-6CG03-0AB0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 323-1BH01-0AA0 6ES7 326-2BF01-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 327-1BH00-0AB0
----------------	--

Siemens S7-1500	6ES7 522-1BF00-0AB0
-----------------	---------------------

Siemens ET200SP	6ES7 131-6BF00-0CA0 6ES7 131-6BF00-0DA0 6ES7 131-6BF00-2CA0 6ES7 131-6BF01-0AA0 6ES7 131-6BF01-0BA0 6ES7 131-6BF01-2AA0 6ES7 131-6BF01-2BA0 6ES7 131-6BF61-0AA0 6ES7 132-6BF00-0CA0 6ES7 132-6BF01-0AA0 6ES7 132-6BF01-0BA0
-----------------	---

GE Fanuc

GE Fanuc 9030	IC693 MDL634 IC693 MDL730 IC693 MDL732
---------------	--

Schneider

Schneider Modicon TM3	TM3 DI8(G) TM3 DQ8T(G)
-----------------------	---------------------------

Schneider Modicon M340	BMX DDM 16022 BMX DDM 16025
------------------------	--------------------------------

Schneider Modicon Quantum	140 DDM 390 00
---------------------------	----------------

Schneider TSX	TSX DEY 08D2 TSX DSY 08T2 TSX DSZ 04T22 TSX DSZ 08T2 TSX DSZ 08T2K TSX DMZ 16DTK
---------------	---

Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - OB8
------------------------	------------

Omron

Omron CJ1W	CJ1W-ID201 CJ1W-OD204
------------	--------------------------

WAGO

WAGO I/O System 750	750-1502
WAGO I/O System 753	753-430 (x1) 753-431 (x1) 753-530 (x1)

Données de raccordement

Connection 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur mâle
Nombre de pôles 1	10
Type de connexion 1	Système
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Sens d'enfichage	vertical

Connection 2

Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés, 3 -étages
Nombre de pôles 2	24
Type de connexion 2	Zone
Borne WAGO 2	WAGO Série 737
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Connection 3

Mode de construction 3	Bornes pour circuits imprimés, deux étages
Nombre de pôles 3	6
Type de connexion 3	Alimentation
Borne WAGO 3	WAGO Série 736
Conducteur rigide 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 3	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Données géométriques

Largeur	56 mm / 2.205 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	63 mm / 2.48 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

Données du matériau

Charge calorifique	1,694 MJ
Poids	92 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Humidité relative	≤ 85% (sans condensation)

Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821161981
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 704-2003



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide

pdf

533.15 KB



Texte complémentaire

704-2003

19.02.2019

xml

3.75 KB



704-2003

20.11.2015

doc

25.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
704-2003



Données CAE

EPLAN Data Portal
704-2003



WSCAD Universe
704-2003



ZUKEN Portal
704-2003



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Câble de raccordement



Réf.: 706-100/1301-200

Câble de raccordement; 10 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²; Composants UR

1.1.1.2 Câble interface



Réf.: 706-2300/201-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²



Réf.: 706-2300/201-200

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²



Réf.: 706-2300/201-300

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²



Réf.: 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



Réf.: 706-7753/302-200

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM, série 750; 8 entrées digitales et 8 sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²



Réf.: 706-7753/300-100

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM, série 753; 8 entrées ou sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²



Réf.: 706-7753/300-200

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM, série 753; 8 entrées ou sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Bandes de repérage



Réf.: 709-196

Bandes de marquage; pour imprimante Laser; translucide



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide