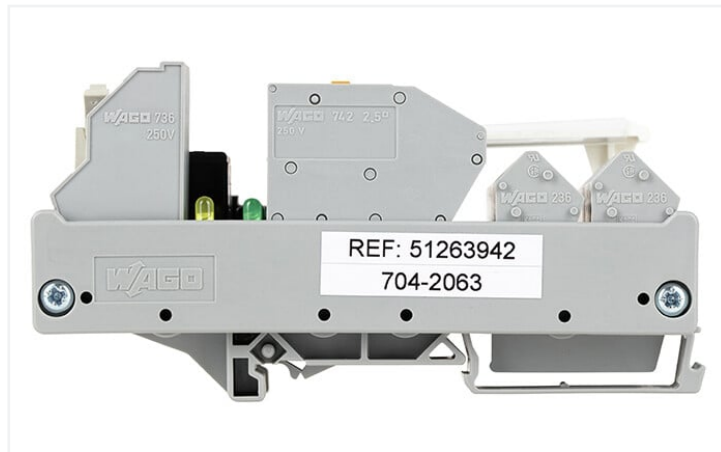


## Fiche technique | Référence: 704-2063

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; avec borne sectionnable; en support de montage

<https://www.wago.com/704-2063>



### 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
Fonctions spéciales	Avec bornes sectionnables et de mesure

## 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

### Connexion 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; connecteur mâle
Nombre de pôles 1	10
Type de connexion 1	Système
Sens d'enfichage	vertical

### Connexion 2

Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 2	8
Type de connexion 2	Zone
Borne WAGO 2	WAGO Série 742
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

### Connexion 3

Mode de construction 3	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 3	16
Type de connexion 3	Zone
Borne WAGO 3	WAGO Série 236
Conducteur rigide 3	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 3	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 3	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

### Connexion 4

Mode de construction 4	Bornes pour circuits imprimés, deux éta- ges
Nombre de pôles 4	24
Type de connexion 4	Alimentation
Borne WAGO 4	WAGO Série 736
Conducteur rigide 4	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 4	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 4	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

### Données géométriques

Largeur	56 mm / 2.205 inch
Hauteur	105 mm / 4.133 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	1,704 MJ
Poids	114,4 g

### Conditions d'environnement

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

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143982672
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a)
SCIP notification number (Autriche)	ea9a20da-8b1a-439a-a833-8ee3e9359dd1
SCIP notification number (Belgique)	ebd72325-2c63-4714-85c6-8118c200cafa
SCIP notification number (Bulgarie)	94557d82-b313-4285-b4dc-e2d313075247
SCIP notification number (République tchèque)	20b8f1bb-502b-408d-a8a0-5b764f12e475
SCIP notification number (Danemark)	be02303e-6e1c-45eb-be4e-ae6dd975f3c3
SCIP notification number (Finlande)	89390587-075a-4386-8ec2-6938d7751ce7
SCIP notification number (France)	0c7750b7-c4d4-4470-8222-8dd456d677a0
SCIP notification number (Allemagne)	dbcb5603-5a25-4486-b62d-ee23ff8c96b7
SCIP notification number (Hongrie)	36e1c04d-f474-47a9-9485-4a0d6eea10c6

## Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Italie)	7efab2cc-10b0-4773-b9ee-34a30d9b29d1
SCIP notification number (Pays bas)	54ee55f1-13bd-49b4-8a3e-dfdd19aa10e2
SCIP notification number (Pologne)	f1db8e2c-42a8-418e-8616-511c338c81fb
SCIP notification number (Roumanie)	19e89bee-8d45-450e-b5df-8384d92f6342
SCIP notification number (Suède)	d041b71a-6f2c-4e44-a762-aba4fcee88f

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 704-2063



## Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

