Fiche technique | Référence: 704-2003

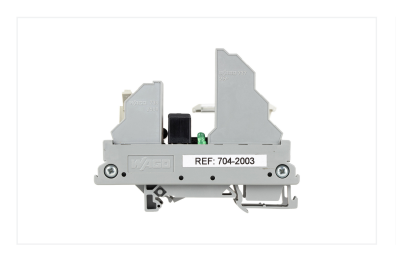
Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; Entrée ou sortie digitale à 8 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage

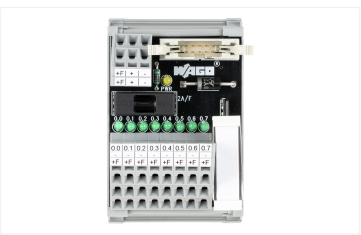


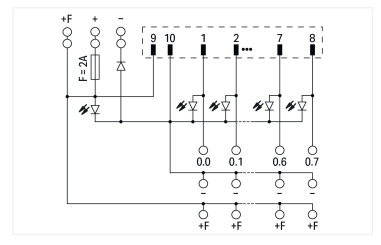
https://www.wago.com/704-2003











Fiche technique | Référence: 704-2003 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	24 V DC
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		GE Fanuc	
Siemens S7-300 6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BG03-0AB0	GE Fanuc 9030	IC693 MDL634 IC693 MDL730 IC693 MDL732	
	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 131-6BF01-2BA0 6ES7 131-6BF01-2BA0 6ES7 131-6BF01-0BA0 6ES7 132-6BF00-0CA0 6ES7 132-6BF01-0BA0		

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

Fiche technique | Référence: 704-2003 https://www.wago.com/704-2003



Omron	
Omron CJ1W	CJ1W-OD204 CJ1W-ID201

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
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Sens d'enfichage	vertical

Connexion 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 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Connexion 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 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 3	0,08 2,5 mm² / 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)

Fiche technique | Référence: 704-2003 https://www.wago.com/704-2003



Données commerciales	
Product Group	30 (WAGO France)
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	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

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 704-2003

Documentation						
Description du système			Texte complément	taire		
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	<u>↓</u>	704-2003	19.02.2019	xml 3.75 KB	$\underline{\downarrow}$
			704-2003	20.11.2015	doc 25.00 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 704-2003	EPLAN Data Portal 704-2003
	WSCAD Universe 704-2003
	ZUKEN Portal 704-2003

Fiche technique | Référence: 704-2003

https://www.wago.com/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 Cordon 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



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



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 Bande 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

0

Réf.: 709-178

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

0

Réf.: 709-177

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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 5/5 Version 06.02.2025