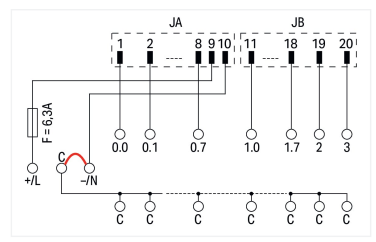
#### Fiche technique | Référence: 704-3004

Module interface pour système de précâblage; pour connecteurs série 232; 2 x 10-pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; pour tensions plus élevées; en support de montage



https://www.wago.com/704-3004





Identique à la figure

Données électriques	
des entrées/sorties	Entrée ou sortie digitale à 16 canaux
Type de circuit	Raccordement 2 conducteurs
Tension de fonctionnement nominale	230 V AC
Plage de tension de fonctionnement	±10 %
Courant total admissible	8 A
Limite du courant permanent	3 A
Fusible interne	6,3 A

Sécurité & Protection	
Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2 kV

Compatibilité			
Siemens		GE Fanuc	
Siemens S7-300 6ES7 321-1CH00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-1CH80-0AA0 6ES7 321-1EL00-0AA0 6ES7 321-1EL00-0AA0 6ES7 321-1FH00-0AA0	GE Fanuc 9030	IC693 MDL734 IC693 MDL240 IC693 MDL310 IC693 MDL340 IC693 MDL390	
	6ES7 322-1FH00-0AA0 6ES7 322-1FL00-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 322-5GH00-0AB0		
Siemens S7-400	6ES7 422-1HH00-0AA0		
Siemens S7-1500	6ES7 521-1FH00-0AA0 6ES7 521-7EH00-0AB0 6ES7 522-5EH00-0AB0 6ES7 522-5FF00-0AB0 6ES7 522-5FH00-0AB0 6ES7 522-5HF00-0AB0 6ES7 522-5HH00-0AB0		

## Fiche technique | Référence: 704-3004 https://www.wago.com/704-3004



Schneider	
Schneider Modicon M340	BMX DRA 1605 BMX DAI 1602 BMX DAI 1603 BMX DAI 1604 BMX DAO 1605 BMX DDI 1603 BMX DRA 0805
Schneider Modicon Quantum	140 DAI 340 00 140 DAI 353 00 140 DAI 440 00 140 DAI 453 00 140 DAI 540 00 140 DAI 543 00 140 DAI 553 00 140 DAI 753 00 140 DAI 753 00 140 DAO 840 00 140 DAO 840 10
Schneider TSX	TSX DEY 16A2 TSX DEY 16A3 TSX DEY 16A4 TSX DEY 16A5 TSX DEY 16D3 TSX DSY 08R4 TSX DSY 08R5 TSX DSY 08R5A TSX DSY 16R5 TSX DSY 16R5 TSX DSY 16S4 TSX DSY 16S5

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - IA16 1769 - IM12 1769 - IQ6XOW4 1769 - OA16 1769 - OW8I 1769 - OW16
Rockwell Control Logix	1756 - IA16I 1756 - IB16ISOE 1756 - IH16I 1756 - IM16I 1756 - OA16I 1756 - OH8I 1756 - OW16I 1756 - OX8I

Données de raccordement	
Connexion 1	
Connecteur	WAGO Série 231
Mode de construction	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Borne WAGO	WAGO Série 232
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Sens d'enfichage	vertical

Bornes pour circuits imprimés, deux étages
32
Zone
WAGO Série 736
0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Connexion 3	
Mode de construction 3	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 3	3
Type de connexion 3	Alimentation
Borne WAGO 3	WAGO Série 742
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	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

### Fiche technique | Référence: 704-3004 https://www.wago.com/704-3004



Données géométriques		
Largeur	111 mm / 4.37 inch	
Hauteur	85 mm / 3.346 inch	
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	56 mm / 2.204 inch	

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau		
Charge calorifique	2,872 MJ	
Poids	170 a	

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)
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821220541
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption

#### Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084

#### Fiche technique | Référence: 704-3004

https://www.wago.com/704-3004

Selection Guide



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 704-3004

533.15 KB

# Documentation Description du système WAGO System Wiring, pdf

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

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

Page 4/4 Version 06.02.2025