

Fiche technique | Référence: 706-4756/505-100

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 8 sorties analogiques tension; Longueur 1 m

<https://www.wago.com/706-4756/505-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	2	VOUT0+
Brown	2	0-	6	RTN0
Green	3	1+	1	VOUT1+
Yellow	4	1-	5	RTN1
Grey	5	2+	10	VOUT2+
Pink	6	2-	14	RTN2
Blue	7	3+	9	VOUT3+
Red	8	3-	13	RTN3
Black	9	4+	18	VOUT4+
Violet	10	4-	22	RTN4
Grey-Pink	11	5+	17	VOUT5+
Red-Blue	12	5-	21	RTN5
White-Green	13	6+	26	VOUT6+
Brown-Green	14	6-	30	RTN6
White-Yellow	15	7+	25	VOUT7+
Yellow-Brown	16	7-	29	RTN7
White-Gray	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques

des entrées/sorties	8 sorties analogiques ; tension
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 2	36
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	276 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

Données commerciales

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4066966404784
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
706-4756/505-100

**Documentation****Description du système**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

