

# Fiche technique | Référence: 706-4756/412-200

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 6 entrées analogiques; Longueur 2 m;  
Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4756/412-200>



Identique à la figure



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector Pin number	Wiring	PLC connector Pin number	Signal
White	1	0+	3	IN-01
Brown	2	0-	5	RTN-0
Green	3	1+	4	IN-1/1
Yellow	4	1-	6	RTN-1
Grey	5	2+	9	IN-2/1
Pink	6	2-	11	RTN-2
Blue	7	3+	10	IN-3/1
Red	8	3-	12	RTN-3
Black	9	4+	17	IN-4/1
Violet	10	4-	19	RTN-4
Grey-Pink	11	5+	18	IN-5/1
Red-Blue	12	5-	20	RTN-5
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Yellow-Brown	16	nc	nc	nc
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 6 analog inputs; active

Tension de fonctionnement ≤ AC/DC 35 V

Courant max. par conducteur 2 A

## Compatibilité

### Rockwell

Rockwell Control Logix 1756 - OB16E

## Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	<b>Connexion 1</b>	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	25
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

## Connexion 2

Connecteur 2	Allen Bradley 1756-TBSH
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

## Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	319 g

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
GTIN	4050821877585

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Téléchargements

### Documentation

Description du système		
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	