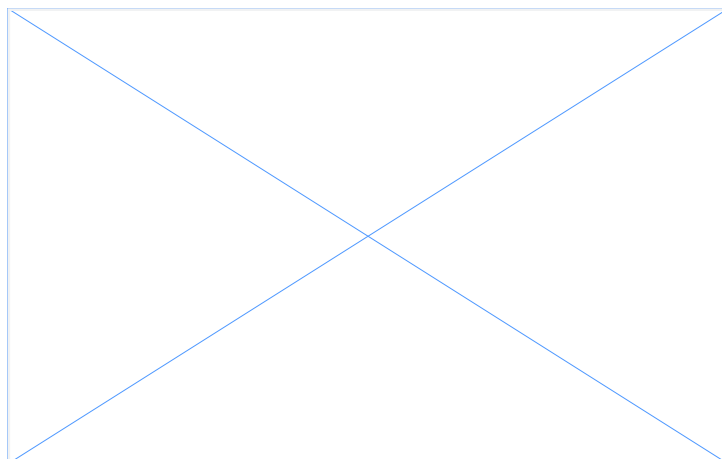


## Fiche technique | Référence: 706-4756/503-200

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 8 sorties analogiques courant; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4756/503-200>



Identique à la figure

### 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 ; courant |
| Tension de fonctionnement   | ≤ AC/DC 35 V                    |
| Courant max. par conducteur | 2 A                             |

### Compatibilité

#### Rockwell

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Rockwell Control Logix | 1756 - OF8<br>1756 - OF8H |
|------------------------|---------------------------|

### Données de raccordement

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Type de câble | LiYCY               |
| Code couleur  | selon DIN VDE 47100 |

#### Connexion 1

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Connecteur            | Sub-Min-D ; 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              | 389 g |

### Conditions d'environnement

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

### Données commerciales

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 8.0                 | EC000237      |
| ETIM 7.0                 | EC000237      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 1 pce(s)      |
| Type d'emballage         | Sacs          |
| Pays d'origine           | FR            |
| GTIN                     | 4055143761581 |
| 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  
706-4756/503-200



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf

533.15 KB

