

Fiche technique | Référence: 706-4756/408-200

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 6 entrées analogiques, courant; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/408-200>



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 | 6 entrées analogiques ; courant |
| Tension de fonctionnement | ≤ AC/DC 35 V |
| Courant max. par conducteur | 2 A |

Compatibilité

Rockwell

Rockwell Control Logix 1756 - IF6I

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 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Allen Bradley 1756-TBS6H/A
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 | 538 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 | 4055143983884 |
| 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
706-4756/408-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf

533.15 KB

