

Fiche technique | Référence: 706-4756/408-300

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 6 entrées analogiques, courant; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/408-300>



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 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	416 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	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821417316

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4756/408-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

