

Fiche technique | Référence: 706-4756/505-200

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 8 sorties analogiques tension; Longueur 2 m

<https://www.wago.com/706-4756/505-200>



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 | 2 m |
|------------------------|-----|

Données du matériau

| | |
|--------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 396 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 | 4066966404883 |
| 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
706-4756/505-200

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

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

