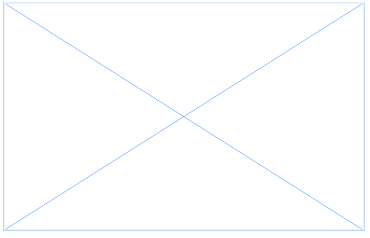
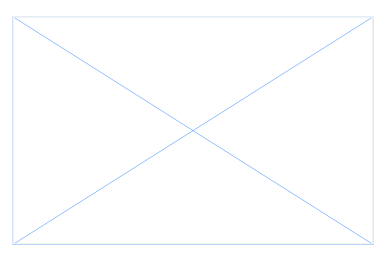
# Fiche technique | Référence: 706-4756/504-300

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 8 sorties analogiques tension; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²









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

Compatibilité		
Rockwell		
Rockwell Control Logix	1756 - OF8 1756 - OF8H	

Données de raccordement			
Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur selon DIN VDE 47100	selon DIN VDE 47100	Connecteur	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-TBSH
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

# Fiche technique | Référence: 706-4756/504-300

https://www.wago.com/706-4756/504-300



# Données géométriques

Longueur du conducteur

# Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 861 g

#### Conditions d'environnement

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

#### Données commerciales

201111000 0011111101011100	
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143984393
Numéro du tarif douanier	85444290900

3 m

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-4756/504-300



# Documentation

# Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide 533.15 KB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!