# Fiche technique | Référence: 706-4756/504-200

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 8 sorties analogiques tension; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²



https://www.wago.com/706-4756/504-200



Color coding acc. to DIN VDE 47100			25 poles Sub-D connector		PLC connector	
			N-		Pin	
			number	Wiring	number	Signal
White			1	0+	1	VOUTO
Brown			2	0-	5	RTNO
Green			3	1+	7	VOUT1
Yellow			4	1-	5	RTNO
Grey			5	2+	11	VOUT2
Pink			6	2-	15	RTN1
Blue			7	3+	17	VOUT3
Red			8	3-	15	RTN1
Black			9	4+	2	VOUT4
Violet			10	4-	6	RTN2
Grey-Pink			11	5+	8	VOUT5
Red-Blue			12	5-	6	RTN2
White-Green			13	6+	12	VOUT6
Brown-Green			14	6-	16	RTN3
White-Yellow			15	7+	18	VOUT7
Yellow-Brown			16	7-	16	RTN3
White-Grey			17	nc	nc	пс
Grey-Brown			18	nc	nc	nc
White-Pink			19	nc	пс	nc
Pink-Brown			20	nc	nc	nc
White-Blue			21	пс	nc	nc
Brown-Blue			22	пс	пс	nc
White-Red			23	nc	nc	nc
Brown-Red			24	nc	пс	nc
White-Black			25	nc	nc	nc
Shield	ield		Connected to Sub-D			

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	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

#### Compatibilité

# Rockwell

Rockwell Control Logix 1756 - OF8 1756 - OF8H

Données de raccordemen	t		
Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	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

# Fiche technique | Référence: 706-4756/504-200

https://www.wago.com/706-4756/504-200



# Données géométriques

Longueur du conducteur

2 m

# Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 1,1 g

#### Conditions d'environnement

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

#### Données commerciales

201111000 CONTINUE CIAICO	
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143120951

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-4756/504-200



### Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, pdf
Selection Guide 533.15 KB

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

Page 2/2 Version 06.02.2025