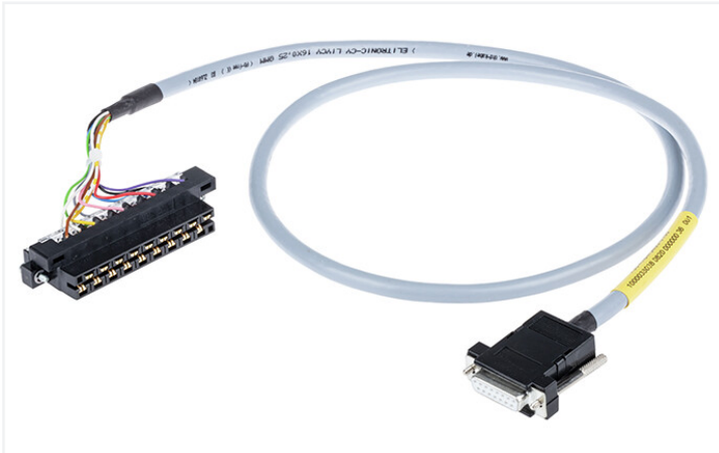


Fiche technique | Référence: 706-4769/400-200

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 4 entrées analogiques, courant; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/400-200>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	3	LI0
Brown	2	0-	2	Com0
Green	3	1+	7	LI1
Yellow	4	1-	6	Com1
Grey	5	2+	11	LI2
Pink	6	2-	10	Com2
Blue	7	3+	15	LI3
Red	8	3-	14	Com3
Black	9	+24VDC	17	+24V
Violet	10	0V	18	0V
Grey-Pink	11	nc	nc	nc
Red-Blue	12	nc	nc	nc
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	Ana Com	4	Ana Com
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	4 entrées analogiques
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - IF4

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	15
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 2	18
Type de connexion 2	Système

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

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
GTIN	4045454883287
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
706-4769/400-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

