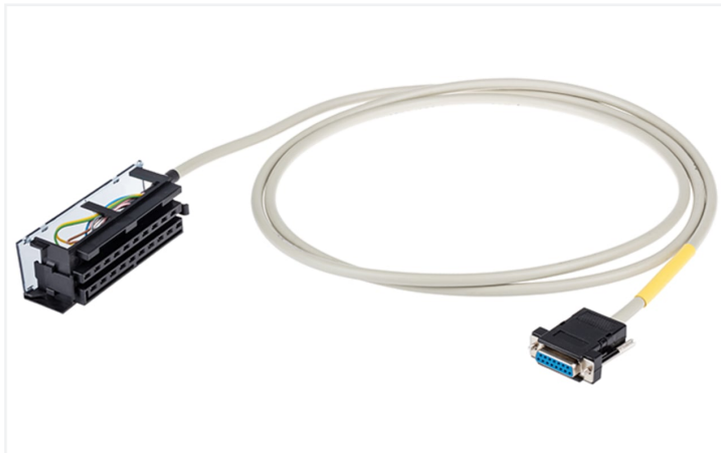


Fiche technique | Référence: 706-5030/501-300

Câble système; pour GE Fanuc 9030; 8 sorties analogiques tension; Longueur 3 m;
Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-5030/501-300>



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	0v	2	CH0-V
Brown	2	0v	18	CH0-V
Green	3	1+	4	CH1-V
Yellow	4	1-	18	CH1-V
Grey	5	2+	6	CH2-V
Pink	6	2-	18	CH2-V
Blue	7	3+	8	CH3-V
Red	8	3-	18	CH3-V
Black	9	4+	10	CH4-V
Violet	10	4-	18	CH4-V
Grey-Pink	11	5+	12	CH5-V
Red-Blue	12	5-	18	CH5-V
White-Green	13	6+	14	CH6-V
Brown-Green	14	6-	18	CH6-V
White-Yellow	15	7+	16	CH7-V
Yellow-Brown	16	7-	18	CH7-V
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	+24V	1	+24V
Pink-Brown	20	0V	19	0V
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	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

GE Fanuc

GE Fanuc 9030	IC693 ALG392 IC694 ALG392
GE Fanuc RX3i	IC694 ALG392

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	GeFanuc IC 693 ACC 311
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	1,1 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	Carton
GTIN	4055143045667

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-5030/501-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

