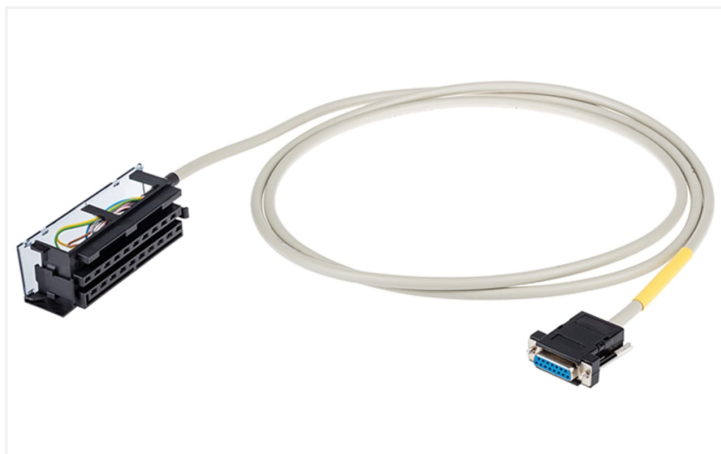


Fiche technique | Référence: 706-5030/400-100

Câble système; pour GE Fanuc 9030; 4 entrées analogiques; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-5030/400-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	3	+1
Brown	2	0-	5	-1
Green	3	1+	4	+2
Yellow	4	1-	6	-2
Grey	5	2+	13	+3
Pink	6	2-	15	-3
Blue	7	3+	14	+4
Red	8	3-	16	-4
Black	9	nc	nc	nc
Violet	10	nc	nc	nc
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	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	4 entrées analogiques
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

GE Fanuc

GE Fanuc 9030	IC693 ALG220 IC693 ALG221
---------------	------------------------------

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	GeFanuc IC 693 ACC 311
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	238 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	4055143986076
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
706-5030/400-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

