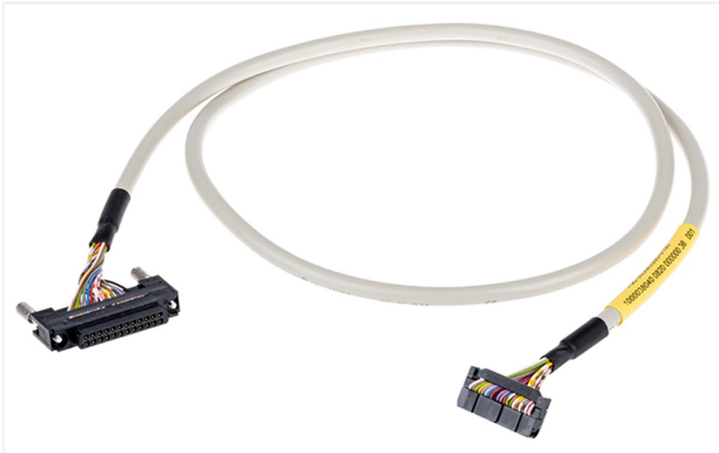


Fiche technique | Référence: 706-5030/300-100

Câble système; pour GE Fanuc 9030; 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 1 m;
Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-5030/300-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	20 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0.0	1A	0
Brown	2	0.1	1B	1
Green	3	0.2	2A	2
Yellow	4	0.3	2B	3
Grey	5	0.4	3A	4
Pink	6	0.5	3B	5
Blue	7	0.6	4A	6
Red	8	0.7	4B	7
Black	9	1.0	12B	8
Violet	10	1.1	12A	9
Grey-Pink	11	1.2	11B	10
Red-Blue	12	1.3	11A	11
White-Green	13	1.4	10B	12
Brown-Green	14	1.5	10A	13
White-Yellow	15	1.6	9B	14
Yellow-Brown	16	1.7	9A	15
White-Grey	17	+24V	6A	+
Grey-Brown	18	0V	5A	-
White-Pink	19	+24V	7B	+
Pink-Brown	20	0V	8B	-

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

des entrées/sorties	16 entrées ou sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

GE Fanuc

GE Fanuc 9030	IC693 MDL655 IC693 MDL753 IC694 MDL655 IC694 MDL753
GE Fanuc RX3i	IC694 MDL655 IC694 MDL753

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	GeFanuc IC 693 ACC 316
Nombre de pôles 2	24
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	95 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	4045454968564
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
706-5030/300-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

