

Scheda dati | Codice articolo: 706-5030/300-300

Cavo di sistema; per GE Fanuc 9030; 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 3 m;

Sezione conduttore: 0,34 mm²

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



Simile all'illustrazione

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	-

Notes

Nota

Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 0,7 A.

Electrical data

Ingressi/uscite	16 ingressi o uscite digitali
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	1 A

Compatibility

GE Fanuc

GE Fanuc 9030	IC693 MDL655 IC693 MDL753 IC694 MDL655 IC694 MDL753
---------------	--

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYY	Connessione 1	
Codice colore	secondo DIN VDE 47100	Connettori innestabili	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
		Numero poli 1	20
		Tipo di connessione (1)	Sistema
		Sezione conduttore	0,14 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	GeFanuc IC 693 ACC 316
Numero poli 2	24
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo

3 m

Dati dei materiali

Carico d'incendio

0 MJ

Peso

235 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)

-20 ... +50 °C

Dati commerciali

ETIM 8.0

EC000237

ETIM 7.0

EC000237

PU (SPU)

1 pz.

Paese d'origine

QU

GTIN

4050821250173

Numero tariffa doganale

85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant,No Exemption

Download**Documentation****System Description**WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf

533.15 KB

