# Scheda dati | Codice articolo: 706-3340/301-200

Cavo di sistema; per Schneider Modicon M340; 16 ingressi o uscite digitali; Lung-

hezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-3340/301-200





Color coding		20 poles flat connector		PLC connector	
acc. to DIN VDE 47100		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	IN/OUTO.0	1	0
Brown		2	IN/OUT0.1	2	1
Green		3	IN/OUT0.2	3	2
Yellow		4	IN/OUT0.3	4	3
Grey		5	IN/OUT0.4	5	4
Pink		6	IN/OUTO.5	6	5
Blue		7	IN/OUT0.6	7	6
Red		8	IN/OUTO.7	8	7
Black		9	IN/OUT1.0	9	8
Violet		10	IN/OUT1.1	10	9
Grey-Pink		11	IN/OUT1.2	11	10
Red-Blue		12	IN/OUT1.3	12	11
White-Green		13	IN/OUT1.4	13	12
Brown-Green		14	IN/OUT1.5	14	13
White-Yellow		15	IN/OUT1.6	15	14
Yellow-Brown		16	IN/OUT1.7	16	15
White-Grey		17	+24V	18	+
Grey-Brown		18	0V	17	-
White-Pink		19	+24V	20	+
Pink-Brown		20	0V	19	-

Simile all'illustrazione

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.)	1A	

Compatibility		
Schneider		
Schneider Modicon M340	BMX DDI 1602 BMX DDO 1602	

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 <sup>2</sup>

Connessione 2	
Connettore 2	Schneider BMXFTB2020
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

## Scheda dati | Codice articolo: 706-3340/301-200

https://www.wago.com/706-3340/301-200



#### Dati geometrici Lunghezza cavo 2 m

Dati dei materiali 0 MJ Carico d'incendio

Requisiti ambientali Temperatura aria circostante (operazione) -20 ... +50 °C

238 g

Dati commerciali EC000237 ETIM 8.0 ETIM 7.0 EC000237 PU (SPU) 1 pz. FR Paese d'origine 4045454879341 85444290900 Numero tariffa doganale

**Environmental Product Compliance** RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

#### Download

Peso

#### Documentation

### **System Description**

WAGO System Wiring, Selection Guide

pdf

533.15 KB

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com

Pagina 2/2 Versione 28.08.2023