

Scheda dati | Codice articolo: 706-3340/301-100

Cavo di sistema; per Schneider Modicon M340; 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 1 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/301-100>



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

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

Schneider

Schneider Modicon M340	BMX DDI 1602 BMX DDO 1602
------------------------	------------------------------

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

Connessione 1

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	Schneider BMXFTB2020
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo	1 m
----------------	-----

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	165 g

Requisiti ambientali

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

Dati commerciali

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	FR
GTIN	4055143504652
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	
--	------------------	---