

## Scheda dati | Codice articolo: 706-3057/200-100

Cavo di sistema; per Schneider TSX; 12 uscite digitali; Lunghezza: 1 m; Sezione conduttore: 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-3057/200-100>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	Interface connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0.0	1	OUT1
Brown	2	0.1	2	OUT2
Green	3	0.2	3	OUT3
Yellow	4	0.3	4	OUT4
Grey	5	0.4	5	OUT5
Pink	6	0.5	6	OUT6
Blue	7	0.6	7	OUT7
Red	8	0.7	8	OUT8
Black	9	1.0	9	OUT9
Violet	10	1.1	10	OUT10
Grey-Pink	11	1.2	11	OUT11
Red-Blue	12	1.3	12	OUT12
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Yellow-Brown	16	nc	nc	nc
White-Grey	17	+24V	4	Alim+
Grey-Brown	18	0V	2	Alim-
White-Pink	19	+24V	3	Alim+
Pink-Brown	20	0V	1	Alim-

### 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	12 uscite digitali
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	1 A

### Compatibility

#### Schneider

Schneider TSX	TSX DMY 28FK TSX DMY 28RFK TSX DMZ 28DTK
---------------	--

### 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 <sup>2</sup>

#### Connessione 2

Connettore 2	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

**Dati geometrici**

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

**Dati dei materiali**

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	89 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	FR
GTIN	4045454876197
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	
--	------------------	---