

## Scheda dati | Codice articolo: 706-3033/402-100

Cavo di sistema; per Schneider Modicon TM3; 8 ingressi analogici; Lunghezza: 1 m;

Sezione conduttore: 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-3033/402-100>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	1	0+
Brown	2	0-	4	0-
Green	3	1+	5	1+
Yellow	4	1-	8	1-
Grey	5	2+	9	2+
Pink	6	2-	12	2-
Blue	7	3+	13	3+
Red	8	3-	16	3-
Black	9	4+	21	4+
Violet	10	4-	24	4-
Grey-Pink	11	5+	25	5+
Red-Blue	12	5-	28	5-
White-Green	13	6+	29	6+
Brown-Green	14	6-	32	6-
White-Yellow	15	7+	33	7+
Yellow-Brown	16	7-	36	7-
White-Grey	17	+24V	41	+24V
Grey-Brown	18	0V	44	0V
White-Pink	19	nc	nc	
Pink-Brown	20	nc	nc	
White-Blue	21	nc	nc	
Brown-Blue	22	nc	nc	
White-Red	23	nc	nc	
Brown-Red	24	nc	nc	
White-Black	25	nc	nc	
Shield		Connected to Sub-D		

### Notes

Nota

Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 1 A.

### Electrical data

Ingressi/uscite	8 ingressi analogici
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	2 A

### Compatibility

#### Schneider

Schneider Modicon TM3	TM3 AI8(G) TM3 TI8T(G)
-----------------------	---------------------------

### Dati di connessione

Tipo cavo	LiYCY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

#### Connessione 1

Connettori innestabili	Sub-Min-D; connettore femmina
Numero poli 1	25
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>

#### Connessione 2

Connettore 2	TM3 AI8(G)
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

**Dati geometrici**

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

**Dati dei materiali**

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	250 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
GTIN	4055143257572
Numero tariffa doganale	85444290900

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

**Download****Documentation****System Description**WAGO System Wiring,  
Selection Guidepdf  
533.15 KB