## Scheda dati | Codice articolo: 706-4756/207-300

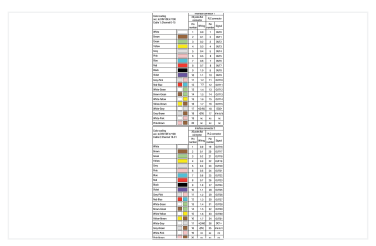
Cavo di sistema; per Rockwell Control Logix; 2 x 16 uscite digitali; Lunghezza: 3 m;

Sezione conduttore: 0,14 mm<sup>2</sup>

https://www.wago.com/706-4756/207-300







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

Compatibility		
Rockwell		
Rockwell Control Logix	1756 - OB32	

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 mm²

Connessione 2		Connessione 3	
Connettore 2 Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina	Connettore 3	Allen Bradley 1756-TBS6H/A	
	Numero poli 3	36	
Numero poli 2	20	Tipo di connessione (3)	Sistema
Tipo di connessione 2	Sistema	p	

### Scheda dati | Codice articolo: 706-4756/207-300

https://www.wago.com/706-4756/207-300



# Dati geometrici Lunghezza cavo 3 m

Dati dei materialiCarico d'incendio0 MJPeso581 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
 4045454920951

 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

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