PAC-CTLX-RV36-V1-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm² o 0,25 mm².
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia.La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo LiYY, 0.25 mm ²	Cavo LiYY, 0.25 mm²		
N. d'ordine	<u>7789850010</u>			
Tipo	PAC-CTLX-RV36-V1-1M			
GTIN (EAN)	4032248211982			
CPZ	1 Pieza			

Versione catalogo / Disegni



PAC-CTLX-RV36-V1-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	342.2 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Dati generali				
unghezza del cavo	1 m	Adatto a	segnali digitali	
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY	
Collegamento interfaccia	WEIDMUELLER RSV 36P MALE	Numero di poli, min.	36 poli	
Diametro esterno	11,2 ± 1 mm	Interfaccia PLC	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	
Sezione del conduttore	0.25 mm ²			
Dati elettrici				
Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s	
ntensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m	
Capacità filo / schermatura	300 pF/m			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
CLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20		·+	

Versione catalogo / Disegni