

PAC-CTLX-SD25-V4-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm ²
N. d'ordine	7789156050
Tipo	PAC-CTLX-SD25-V4-5M
GTIN (EAN)	4099986636880
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 1054 g

Temperature

Temperatura di magazzino -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Lunghezza del cavo 5 m Adatto a segnali analogici
Materiale di base PVC Cavo Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia SUB-D FEMALE 25P Numero di poli, min. 25 poli
Diametro esterno 10,15 ± 1 mm Interfaccia PLC ROCKWELL CONTROL
LOGIX 1756-TBNH 20P
Sezione del conduttore 0.25 mm²

Dati elettrici

Corrente totale, max. 3 A Prova alta tensione 1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max. 1 A Tensione nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistenza ≤ 80 mΩ/m Capacità filo / fili 300 pF/m
Capacità filo / schermatura 300 pF/m

Classificazioni

ETIM 8.0 EC000237 ETIM 9.0 EC000237
ETIM 10.0 EC000237 ECLASS 14.0 27-24-22-20
ECLASS 15.0 27-24-22-20