

PAC-CTLX-HE20-V6-2M**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 LiYY, 0.25 mm ² |
| Nr.Cat. | 7789059020 |
| Tipo | PAC-CTLX-HE20-V6-2M |
| GTIN (EAN) | 4050118086126 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 5.20.09 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-CTLX-HE20-V6-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 348 g

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio | -10...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C |

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------|
| Adatto a | segnali digitali | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P | Diametro esterno | 8,6 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P | Lunghezza del cavo | 2 m |
| Materiale | PVC | Numero di poli, min. | 20 poli |
| Sezione del conduttore | 0,25 mm ² | | |

Dati elettrici

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

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 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 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)