

**PAC-CMLX-2X10-V6-1M5****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 tra il PLC e i moduli relè TERMSERIES.

Questi cavi sono costituiti dai seguenti componenti:

- Connettore PLC del produttore.
- Cavo LIYY multipolare con sezione trasversale di 0,14 mm<sup>2</sup>.
- Connettori a cavo piatto a 10 poli.

I cavi sono sottoposti a prove automatiche di passaggio e isolamento per accertare la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 5,4 ± 1 mm
N. d'ordine	<a href="#">1511870015</a>
Tipo	PAC-CMLX-2X10-V6-1M5
GTIN (EAN)	4099986590014
CPZ	1 Pieza

## PAC-CMLX-2X10-V6-1M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	186 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	1.5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	4xHE10 10P	Numero di poli, min.	10 poli
Diametro esterno	5,4 ± 1 mm	Interfaccia PLC	HE10 40P
Sezione del conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>		

## 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 V DC ≤ 25 V AC
Resistenza	≤ 150 mΩ/m	Capacità filo / fili	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		