

**PAC-CTLX-2X10-V4-2M5**

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">1512070025</a>
Tipo	PAC-CTLX-2X10-V4-2M5
GTIN (EAN)	4099986588707
CPZ	1 Pieza

**PAC-CTLX-2X10-V4-2M5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	332 g
------------	-------

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-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	2.5 m
--------------------	-------

Materiale di base	PVC
-------------------	-----

Collegamento interfaccia	2X HE10 10P
--------------------------	-------------

Diametro esterno	5,4 ± 1 mm
------------------	------------

Sezione del conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>
------------------------	----------------------

Adatto a	segnali digitali
----------	------------------

Cavo	Cavo LiYY
------	-----------

Numero di poli, min.	10 poli
----------------------	---------

Interfaccia PLC	ROCKWELL CONTROL
-----------------	------------------

LOGIX 1756-TBCH 36P
---------------------

**Dati elettrici**

Corrente totale, max.	3 A
-----------------------	-----

Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
--	-----

Resistenza	≤ 150 mΩ/m
------------	------------

Prova alta tensione	1 KV/1s
---------------------	---------

Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
-------------------	---------------------

Capacità filo / fili	300 pF/m
----------------------	----------

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------