

**PAC-CTLX-1X10-V1-2M**

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a TERMSERIES relémodulok között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC csatlakozója.
- Többpólusú LIYY kábel, 0,14mm<sup>2</sup> keresztmetszettel.
- 10 pólusú laposkábel-csatlakozók.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 5,4 ± 1 mm
Rendelési szám	<a href="#">1512110020</a>
Típus	PAC-CTLX-1X10-V1-2M
GTIN (EAN)	4099986590946
Qty.	1 Darab

## PAC-CTLX-1X10-V1-2M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	208 g
-------------	-------

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-10...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-10...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Általános adatok

Kábelhossz	2 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Interfész csatlakozó	HE10 10P	Pólusok száma, min.	10 pólusú
Külső átmérő	5,4 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
Vezetékkeresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Ellenállás	≤ 150 mΩ/m	Vezeték / vezetékok kapacitása	300 pF/m

## Besorolások

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		