

PAC-CTLX-UNIU-V0-4M**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 PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm² vagy 0,25 mm² keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

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

Általános rendelési adatok

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.25 mm ²
Rendelési szám	7789731040
Típus	PAC-CTLX-UNIU-V0-4M
GTIN (EAN)	4099986633315
Qty.	1 Darab

PAC-CTLX-UNI-U-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	526 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	4 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Interfész csatlakozó	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	Pólusok száma, min.	20 pólusú
Külső átmérő	8,6 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm ²		

Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Vezeték / vezeték 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		