

**PAC
PAC-CTLX-UNIU-V1-2M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Típus	PAC-CTLX-UNIU-V1-2M
Rendelési szám	7789733020
Verzió	Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248343331
Menny.	1 Stück

**PAC
PAC-CTLX-UNIU-V1-2M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	490 g
-------------	-------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-10 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-10 °C
Üzemi hőmérséklet	-10...50 °C	Tárolási hőmérséklet	-10...60 °C

Általános adatok

Csatlakozó, PLC oldal	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Interfész csatlakozó	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Pólusok száma, min.	36 pólusú	Külső átmérő	11,7 ± 1 mm
Kábel	LiYY kábel	Kábelhossz	2 m
Anyag	PVC	Vezetékkeresztmetszet	0,25 mm ²

Villamos adatok

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

Besorolások

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Jóváhagyások

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

Letöltések

User Documentation	Colours chart
--------------------	-------------------------------