

**PAC-CTLX-SD37-V5-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">2733490025</a>
Typ	PAC-CTLX-SD37-V5-2M5
GTIN (EAN)	4099986604568
Förp.	1 items

## PAC-CTLX-SD37-V5-2M5

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	834 g
-----------	-------

## Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Allmänna data

Kabellängd	2.5 m	Grundläggande material	PVC
Kabel	Kabel LiYCY	Anslutning gränssnitt	SUB-D FEMALE 37P
Antal poler, min.	37 poler	Ytterdiameter	12,4 ± 1 mm
PLC-gränssnitt	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Ledararea	0.25 mm <sup>2</sup>

## Elektriska data

Totalström max.	3 A	Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A
Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m
Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m		

## Klassificeringar

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		