

## PAC-CTLX-SD37-V5-0M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów: Złącze producenta sterownika programowalnego, Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>, Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączania do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">2733490005</a>   |
| Typ        | PAC-CTLX-SD37-V5-0M5   |
| GTIN (EAN) | 4099986604544  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 338 g |
|------------|-------|

## Temperatury

|                           |             |                            |             |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -10...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | -10...50 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
|-----------------------------------|-----------------------|

|  |    |
|--|----|
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
|--|----|

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

## Dane elektryczne

|                        |                   |   |          |
|------------------------|-------------------|---|----------|
| Prąd całkowity, max.   | 3 A               | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A      |
| Napięcie znamionowe    | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Pojemność żyła / żyły                               | 300 pF/m |
| Pojemność żyła / ekran | 300 pF/m          |   |          |

## dane ogólne

|                       |   |                     |                      |
|-----------------------|---|---------------------|----------------------|
| Długość kabla         | 0.5 m                                   | Materiał podstawowy | PVC                  |
| Kabel                 | Kabel LiYCY                             | przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 37P     |
| liczba biegunów, min. | 37 biegunów                             | Średnica zewnętrzna | 12,4 ± 1 mm          |
| interfejs SPS         | ROCKWELL CONTROL<br>LOGIX 1756-TBCH 36P | przekrój przewodu   | 0.25 mm <sup>2</sup> |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |