

**PAC-M340-SD37-V0-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">7789639005</a>
Typ	PAC-M340-SD37-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986632059
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Masa netto	220 g
------------	-------

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
rezystancja	≤ 80 mΩ/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m		

## dane ogólne

Długość kabla	0.5 m	Dostosowane do	Sygnaly analogowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	SUB-D FEMALE 37P	liczba biegunów, min.	37 biegunów
Średnica zewnętrzna	12,2 ± 1 mm	interfejs SPS	FUJITSU FCN363J040 40P
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		