

**PAC-M340-SD15-V0-2M5****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**

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789637025</a>
Typ	PAC-M340-SD15-V0-2M5
GTIN (EAN)	4032248375875
Ilość	1 Szt.

**PAC-M340-SD15-V0-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 428,5 g

**Temperatury**

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

**Dane elektryczne**

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

**dane ogólne**

Dostosowane do	Sygnały analogowe	Długość kabla	2,5 m
Kabel	Kabel LiCY	interfejs SPS	SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P
liczba biegunów, min.	15 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	SUB-D FEMALE 15P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	8,7 ± 1 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

**Dopuszczenia**

ROHS      Zgodny

**Pobieranie**Brozura/Katalog      [Catalogues in PDF-format](#)