

## PAC-S400-RV36-V1-1M5

**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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789276015</a>
Typ	PAC-S400-RV36-V1-1M5
GTIN (EAN)	8430243967419
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 651 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A Test wysokiego napięcia 1 KV/1s  
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. 1 A Napięcie znamionowe  $\leq 250$  Vdc  $\leq 250$  Vac  
rezystancja  $\leq 80$  m $\Omega$ /m Pojemność żyła / żyły 300 pF/m  
Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

## dane ogólne

Długość kabla 1.5 m Dostosowane do Sygnały cyfrowe  
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYY  
przyłącze interfejs WEIDMUELLER RSV 36P liczba biegunów, min. 36 biegunów  
MALE  
Średnica zewnętrzna 11,2  $\pm$  1 mm interfejs SPS SIEMENS S7400  
6ES7492-1CL00-0AA0  
48P  
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