

**PAC-S1500-UNIS-V0-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 podłączenia 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="#">1466240030</a>
Typ	PAC-S1500-UNIS-V0-3M
GTIN (EAN)	4032248344673

**PAC-S1500-UNIS-V0-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 782 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

≤ 250 Vdc ≤ 250 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

3 m

Kabel

Kabel LiYCY

interfejs SPS

SIEMENS S71500  
6ES7592-1AM00-0XB0  
40P

liczba biegunów, min.

40 biegunów

przekrój przewodu

0,25 mm<sup>2</sup>

przyłącze interfejs

H0.25/10 (FERRULES  
0.25mm<sup>2</sup>)

tworzywo

PVC

Średnica zewnętrzna

12,4 ± 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**

Broshura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)