

**PAC-S1500-UNIU-V0-10M****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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">1466230100</a>  |
| Typ        | PAC-S1500-UNIU-V0-10M   |
| GTIN (EAN) | 4032248188444   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:11:42 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-S1500-UNIU-V0-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 2 516 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 / żyły                               | 300 pF/m | Prąd całkowity, max. | 3 A                 |
| Test wysokiego napięcia                             | 1 KV/1s  | rezystancja          | ≤ 80 mΩ/m           |

**dane ogólne**

|                       |   |                             |   |
|-----------------------|---|-----------------------------|---|
| Dostosowane do Kabel  | Sygnaly cyfrowe                             | Długość kabla interfejs SPS | 10 m  |
|                       | Kabel LiYY                                  |                             | SIEMENS S71500<br>6ES7592-1AM00-0XB0<br>40P |
| liczba biegunów, min. | 40 biegunów                                 | przekrój przewodu           | 0,25 mm <sup>2</sup>                        |
| przyłącze interfejs   | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) | tworzywo                    | PVC   |
| Średnica zewnętrzna   | 11,7 ± 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