

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 mm² lub 0,25 mm².
- 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 do zamówienia

Typ	PAC-S1500-UNIU-V0-10M
Nr zam.	1466230100
Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248188444
J. op.	1 Szt.

PAC
PAC-S1500-UNIU-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	2 516 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-10 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-10 °C
Temperatura pracy	-10...50 °C	Temperatura magazynowania	-10...60 °C

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Prąd całkowity, max.	3 A	rezystancja	≤ 80 mΩ/m
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s		

dane ogólne

interfejs SPS	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P	przyłącze interfejs	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
liczba biegunów, min.	40 biegunów	Średnica zewnętrzna	11,7 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Długość kabla	10 m
tworzywo	PVC	przekrój przewodu	0,25 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

certyfikaty

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