

PAC-S300-HE20-V0-2M**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 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 zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm
Nr zam.	7789192020
Typ	PAC-S300-HE20-V0-2M
GTIN (EAN)	4099986637139
Ilość	1 Szt.

PAC-S300-HE20-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 253 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	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$		

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	2 m
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm ²
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	8,6 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)