

## PAC-S300-HE20-V4-10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm
Číslo objednávky	<a href="#">7789236100</a>
Typ	PAC-S300-HE20-V4-10M
GTIN (EAN)	4032248339181
Množství	1 ks

Datum vytvoření 10. listopadu 2024 20:23:45 CET

Stav katalogu 26.10.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

## PAC-S300-HE20-V4-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 2 114 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	10	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	2X PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 20P	Konektor, PLC strana	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	20 pólů
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	8,6 ± 1 mm		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m
Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s		

## Klasifikace

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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Soubory ke stažení

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)