

**PAC-S300-HE20-V4-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet.

Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm
Art.nr.	<a href="#">7789236010</a>
Typ	PAC-S300-HE20-V4-1M
GTIN (EAN)	8430243965767
Förp.	1 Stück

Skapandedatum den 1 juni 2024 20:23:09 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

## PAC-S300-HE20-V4-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	384 g
-----------	-------

## Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50
-----------------	-------------	-----------------	----------

## Allmänna data

Anslutning gränssnitt	2X Flatkabeldon HE10 20P	Antal poler, min.	20 poler
Kabel	Kabel LiYY	Kabellängd	1
Ledararea	0,25 mm <sup>2</sup>	Lämplig för	digitala signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

## Elektriska data

Högspänningstest	1 KV/1s	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m
Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m	Motstånd	≤ 80 mΩ/m
Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A
Totalström max.	3 A		

## Klassificeringar

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Nedladdningar

Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--