

**PAC**  
**PAC-S300-UNIU-V0-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Abbildung 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**

Typ	PAC-S300-UNIU-V0-4M
Art.nr.	<a href="#">7789606040</a>
Artikelbeteckning	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248188970
Frp	1 Stück

**PAC**  
**PAC-S300-UNIU-V0-4M**

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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Nettovikt	597 g
-----------	-------

**Temperaturer**

Driftstemperatur, max	50 °C	Driftstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-10 °C
Drifttemperatur	-10...50 °C	Lagertemperatur	-10...60 °C

**Allmänna data**

PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Anslutning gränssnitt	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )
Antal poler, min.	20 poler	Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Kabellängd	4 m
Material	PVC	Ledararea	0,25 mm <sup>2</sup>

**Elektriska data**

Märkspänning	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A
Totalström max.	3 A	Motstånd	≤ 80 mΩ/m
Högspänningstest	1 KV/1s		

**Klassificeringar**

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		

**Godkännanden**

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

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">Colours chart</a>
-----------------------	-------------------------------