

PAC
PAC-S300-SD15-V2-2M**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 mm² eller 0,25 mm² 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-SD15-V2-2M
Art.nr.	7789227020
Artikelbeteckning	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	8430243965149
Frp	1 Stück

PAC
PAC-S300-SD15-V2-2M

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	408 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	SUB-D FEMALE 15P
Antal poler, min.	15 poler	Ytterdiameter	8,7 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellängd	2 m
Material	PVC	Ledararea	0,25 mm ²

Elektriska data

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

Klassificeringar

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-06-03-90	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Godkännanden

Godkännanden



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