

**PAC-S300-UNIU-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LiYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm<sup>2</sup> o 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0,25 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789606015</a>
Tipo	PAC-S300-UNIU-V0-1M5
GTIN (EAN)	4099986630901
CPZ	1 Pieza

## PAC-S300-UNIU-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Technical data

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	184 g
------------	-------

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
-----------------------	------------------------

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
--------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

## Dati generali

Lunghezza del cavo	1.5 m
Materiale di base	PVC
Collegamento interfaccia	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>

Adatto a	segnali digitali
Cavo	Cavo LiYY
Numero di poli, min.	20 poli
Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P

## Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/m

Prova alta tensione	1 KV/1s
Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Capacità filo / fili	300 pF/m

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECCLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECCLASS 14.0	27-24-22-20