

**PAC-S300-UNIS-V0-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr.Cat.	<a href="#">7789607040</a>
Tipo	PAC-S300-UNIS-V0-4M
GTIN (EAN)	4032248254545
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 6.06.16 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PAC-S300-UNIS-V0-4M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 719 g

### Temperature

Temperatura di magazzino	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-10 °C	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C

### Dati generali

Adatto a	segnali analogici	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Diametro esterno	10,15 ± 1 mm
Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Lunghezza del cavo	4 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	25 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>		

### Dati elettrici

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Prova alta tensione	1 KV/1s	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

### Conformità ambientale del prodotto

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

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Download

Documentazione utente	<a href="#">Colours chart</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>