

PAC
PAC-S300-UNIU-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 mm² o 0,25 mm².
- 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

Tipo	PAC-S300-UNIU-V0-3M
Nr.Cat.	7789606030
Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248254538
CPZ	1 Pezzo

PAC
PAC-S300-UNIU-V0-3M

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Peso netto	337 g
------------	-------

Temperature

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

Dati generali

Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Collegamento interfaccia	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)
Numero di poli, min.	20 poli	Diametro esterno	8,6 ± 1 mm
Cavo	Cavo LiYY	Lunghezza del cavo	3 m
Materiale	PVC	Sezione del conduttore	0,25 mm ²

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Corrente totale, max.	3 A	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Prova alta tensione	1 KV/1s		

Classificazioni

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		

Approvazioni

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

Downloads

Documentazione utente	Colours chart
-----------------------	-------------------------------