

**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



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**

Tipo	PAC-S300-SD15-V2-2M
Nr.Cat.	<a href="#">7789227020</a>
Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243965 149
CPZ	1 Pezzo

## Foglio dati

### 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

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Peso netto 408 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	SUB-D FEMALE 15P
Numero di poli, min.	15 poli	Diametro esterno	8,7 ± 1 mm
Cavo	Cavo LiYCY	Lunghezza del cavo	2 m
Materiale	PVC	Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>

### Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	≤ 60 Vdc ≤ 25 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 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		

### Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme