

**PAC-S300-HE10-V0-3M**

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

www.weidmueller.com

Il prodotto non è più  
disponibile



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, 7 ± 1 mm
Nr.Cat.	<a href="#">7789235030</a>
Tipo	PAC-S300-HE10-V0-3M
GTIN (EAN)	8430243965712
CPZ	1 Pezzo

**PAC-S300-HE10-V0-3M**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 565 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 digitali	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	2X HE10 10P	Diametro esterno	7 ± 1 mm
Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Lunghezza del cavo	3 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	10 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	≤ 60 Vdc ≤ 25 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**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)