

**PAC-S300-HE40-S-V0-10M**

**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, 12,4 ± 1 mm
N. d'ordine	<a href="#">7789759100</a>
Tipo	PAC-S300-HE40-S-V0-10M
GTIN (EAN)	4032248332908
CPZ	1 Pieza

## PAC-S300-HE40-S-V0-10M

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	2388 g
------------	--------

## Temperature

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

## 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	10 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	CAVO PIATTO PIANO HE10 40P	Numero di poli, min.	40 poli
Diametro esterno	12,4 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/m		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECCLASS 15.0	27-24-22-20		