

## PAC-S300-HE20-V4-3M

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, 8,6 ± 1 mm
N. d'ordine	<a href="#">7789236030</a>
Tipo	PAC-S300-HE20-V4-3M
GTIN (EAN)	8430243965804
CPZ	1 Pieza

**PAC-S300-HE20-V4-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

RoHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 779 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 3 m

Materiale di base PVC

Collegamento interfaccia 2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P

Diametro esterno 8,6 ± 1 mm

Sezione del conduttore 0.25 mm<sup>2</sup>

Adatto a segnali digitali

Cavo Cavo LiYY

Numero di poli, min. 20 poli

Interfaccia PLC SIEMENS S7300  
6ES7921-3AH20-1AA0  
40P

**Dati elettrici**

Corrente totale, max. 3 A

Intensità della corrente consentita per percorso, max. 1 A

Resistenza ≤ 80 mΩ/m

Capacità filo / schermatura 300 pF/m

Prova alta tensione 1 KV/1s

Tensione nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Capacità filo / fili 300 pF/m

**Classificazioni**

ETIM 8.0 EC000237

ETIM 9.0 EC000237

ETIM 10.0 EC000237

ECLASS 14.0 27-24-22-20

ECLASS 15.0 27-24-22-20