

**PAC-S400-HE40-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 0.25 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789795015</a>
Tipo	PAC-S400-HE40-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248111848
CPZ	1 Pieza

**PAC-S400-HE40-V0-1M5**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Omologazioni**

 ROHS Conforme
**Dimensioni e pesi**

 Peso netto 647 g
**Temperature**

 Temperatura di magazzino -10...60 °C
 Temperatura d'esercizio -10...50
**Conformità ambientale del prodotto**

 Stato conformità RoHS Conforme

 REACH SVHC Lead 7439-92-1

 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
**Dati generali**

Lunghezza del cavo	1.5 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	11,7 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
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
ECLASS 15.0	27-24-22-20		