

PAC-S400-HE20-V2-4M**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 mm² o 0,25 mm².
- 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 ²
N. d'ordine	7789292040
Tipo	PAC-S400-HE20-V2-4M
GTIN (EAN)	8430243968447
CPZ	1 Pieza

PAC-S400-HE20-V2-4M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	970 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	4 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P	Numero di poli, min.	20 poli
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
Sezione del conduttore	0.25 mm ²		

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		