

PAC-S400-RV24-V0-0M5**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	7789273005
Tipo	PAC-S400-RV24-V0-0M5
GTIN (EAN)	409998662998 1
CPZ	1 Pieza

PAC-S400-RV24-V0-0M5
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Dati tecnici
Omologazioni

 ROHS Conforme
Dimensioni e pesi

 Peso netto 211 g
Temperature

 Temperatura di magazzino -10...60 °C
 Temperatura d'esercizio -10...50 °C
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	0.5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Numero di poli, min.	24 poli
Diametro esterno	9,2 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7400 6ES7492-1CLO0-0AA0 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	≤ 250 Vdc ≤ 250 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		