

PAC-S300-RV24-V0-3M

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 mm²
Nr.Cat.	<u>7789190030</u>
Tipo	PAC-S300-RV24-V0-3M
GTIN (EAN)	4032248207848
CPZ	1 Pezzo



PAC-S300-RV24-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimer		-	
IIIMAI	าตเกท		naci

Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Temperatura d'esercizio , min.	-10 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	

Dati generali

Peso netto

Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Diametro esterno	9,2 ± 1 mm
Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0	Lunghezza del cavo	
	40P		3 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	24 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm²		

Dati elettrici

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.		Intensità della corrente consentita	a per
	3 A	percorso, max.	1 A
Prova alta tensione	1 KV/1s	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Omologazioni

Omologazioni



608 g

ROHS Conforme

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	