PAC-S300-SD25-V2-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 LiYCY, 0.25 mm²
N. d'ordine	<u>7789230010</u>
Tipo	PAC-S300-SD25-V2-1M
GTIN (EAN)	4032248916368
CPZ	1 Pieza



PAC-S300-SD25-V2-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	788 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto		'	
Stato conformità RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Dati generali				
Lucio de la como	1	A -1		
Lunghezza del cavo Materiale di base	1 m PVC	Adatto a	segnali analogici	
	SUB-D FEMALE 25P	Cavo	Cavo LiYCY	
Collegamento interfaccia	10.15 ± 1 mm	Numero di poli, min. Interfaccia PLC	25 poli SIEMENS S7300	
Diametro esterno	10,15 ± 1 mm	interfaccia PLC	6ES7921-3AH20-1AA(40P	
Sezione del conduttore	0.25 mm ²			
Dati elettrici				
0	0.4	B	4 1/1 / / 4	
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				
ETIMA C.O.	F0000007	FTIM 7.0	F000007	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
LCLA33 13.U	∠1-24-∠2-∠U			

Versione catalogo / Disegni