PAC-S300-UNIU-V1-1M5



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 LiYY, 0.25 mm²
N. d'ordine	<u>7789608015</u>
Tipo	PAC-S300-UNIU-V1-1M5
GTIN (EAN)	4032248212897
CPZ	1 Pieza



PAC-S300-UNIU-V1-1M5



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	338 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				
Lunghezza del cavo	1.5 m	Adatto a	segnali digitali	
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY	
Collegamento interfaccia	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Numero di poli, min.	40 poli	
Diametro esterno	11,7 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	
Sezione del conduttore	0.25 mm ²			
Dati elettrici				
0	2.4	Description of the description of	1 1/1 / / 1 -	
Corrente totale, max. Intensità della corrente consentita per	3 A 1 A	Prova alta tensione Tensione nominale	1 KV/1s ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
ntensità della corrente consentità per percorso, max.	I A	Tensione norminale	≥ 250 vuc ≥ 250 vac	
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m	
Capacità filo / schermatura	300 pF/m			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
TIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
TIM 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	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Versione catalogo / Disegni