PAC-S300-HE20-V10-0M5



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, $8,6\pm1$
	mm
N. d'ordine	<u>7789729005</u>
Tipo	PAC-S300-HE20-V10-0M5
GTIN (EAN)	4099986633131
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



PAC-S300-HE20-V10-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	107 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto		<u> </u>	
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				
		A 1	P. P. S. P.	
Lunghezza del cavo	0.5 m	Adatto a	segnali digitali	
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY	
Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P	Numero di poli, min.	20 poli	
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	
Sezione del conduttore	0.25 mm ²			
Dati elettrici				
Corrente totale, may	2 /	Drava alta tanajana	1 VV//10	
Corrente totale, max. Intensità della corrente consentita per	3 A 1 A	Prova alta tensione Tensione nominale	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
ntensità della corrente consentità per percorso, max.	174	rensione nonilitate	≥ 00 vuc ≥ 20 vac	
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m	
Capacità filo / schermatura	300 pF/m	· · ·		
Classificazioni				
ETIM 6 O	EC000227	ETIM 7.0	EC000227	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20	LOLAGO 14.0	21 27 22-20	

Versione catalogo / Disegni