

PAC-S300-HESD-V0-1M

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, Cavo LiY- CY, 0.25 mm ²
N. d'ordine	<u>7789223010</u>
Tipo	PAC-S300-HESD-V0-1M
GTIN (EAN)	8430243964869
CPZ	1 Pezzo



PAC-S300-HESD-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	505 g			
	505 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050	
Dati generali				
Adatto a	segnali analogici	Cavo	Cavo LiYY, Cavo LiYCY	
Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P, SUB-D FEMALE 25P	Diametro esterno	8,6 ± 1 mm // 10,15 ± 3	
Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Lunghezza del cavo	1	
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	20 poli, 25 poli	
Sezione del conduttore	0,25 mm ²	·		
Dati elettrici				
Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m	
Corrente totale, max.		Intensità della corrente consentita per	· ,	
	3 A	percorso, max.	1 A	
Prova alta tensione	1 KV/1s // 1KV/1s	Resistenza	≤ 80 mΩ/m	
Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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	202 100 10.0	2,212220	
Conformità ambientale del p	rodotto			
DE A OLL OVALO	1 17400 00 1			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
SCIP Stato conformità RoHS	4bbt2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Conforme			
	23			
Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Download				
	Catalogues in PDF-format			