

PAC-S300-HE10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Il prodotto non è più disponibile





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, 7 \pm 1 mm
N. d'ordine	<u>7789235010</u>
Tipo	PAC-S300-HE10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248916351
CPZ	1 Pezzo



PAC-S300-HE10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	280 g			
Temperature				
remperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050	
Dati generali				
A dette -		Court	C 1 :>//	
Adatto a	segnali digitali 2X HE10 10P	Cavo	Cavo LiYY	
Collegamento interfaccia Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Diametro esterno Lunghezza del cavo	7 ± 1 mm	
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	10 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.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	
Prova alta tensione	1 KV/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			
Conformità ambientale del pr	odotto			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Stato conformità RoHS	Conforme			
Omologazioni				
- Inclogazioni				
ROHS	Conforme			
Download				
Cataloghi	Catalogues in PDF-format			
Catalogili	Catalogues in PDF-tormat			