## PAC-S300-HE20-V0-1M5



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, 8,6 ± 1	
	mm	
N. d'ordine	<u>7789192015</u>	
Tipo	PAC-S300-HE20-V0-1M5	
GTIN (EAN)	4099986637122	
CPZ	1 Pieza	

Versione catalogo / Disegni



## PAC-S300-HE20-V0-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni				
Omologaziom				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
	000			
Peso netto	202 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pı	odotto	'	'	
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				
Lunghezza del cavo	1.5 m	Adatto a	segnali digitali	
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY	
Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE 10 20P	Numero di poli, min.	20 poli	
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AAC 20P	
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>			
Dati elettrici				
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				
ETIM 6 O	FC000227	ETIM 7.0	FC000227	
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	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	

ECLASS 15.0

27-24-22-20