



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

N. d'ordine	2094720035	
Tipo	PAC-HD26M-HD26M-V0-3M5	
GTIN (EAN)	4099986596351	
CPZ	1 Pieza	



## **PAC-HD26M-HD26M-V0-3M5**



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	714 g				
Temperature	_				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C		
Conformità ambientale del pr	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					
Lucy who were also account	2.5	A days a			
Lunghezza del cavo	3.5 m	Adatto a	segnali analogici		
Materiale di base	PVC SUB-D HD male 26P	Cavo	Cavo LiYCY		
Collegamento interfaccia		Numero di poli, min.	26 poli		
Diametro esterno Sezione del conduttore	11,9 ± 1 mm 0.25 mm <sup>2</sup>	Interfaccia PLC	SUB-D HD male 26P		
Sezione dei conduttore	0.25 mm²		<u> </u>		
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	Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		
Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m		
Classificazioni					
FTIM 0.0	F0000007	FT114 7 0	F0000007		
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				