

PAC-HE16-HE16-HF-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2425700035	
Tipo	PAC-HE16-HE16-HF-3M5	
GTIN (EAN)	4099986597693	
CPZ	1 Pieza	



PAC-HE16-HE16-HF-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi	000				
Difficusioni e pesi	<u> </u>				
Peso netto	281 g				
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C		
Conformità ambientale del	l prodotto				
Stato conformità RoHS	Conforme				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Dati generali					
Lunghezza del cavo	3.5 m	Adatto a	segnali digitali		
Cavo	Cavo LIHH	Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 16P		
Numero di poli, min.	16 poli	Interfaccia PLC	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 16P		
Sezione del conduttore	0.14 mm ²				
Dati elettrici					
Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A		
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Resistenza	≤ 150 mΩ/m		
Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacità filo / fili	300 pF/m		
Capacità filo / schermatura	300 pF/m				
Classificazioni					
	500000		5 00000 5		
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				

Versione catalogo / Disegni