

**PAC-HE16-HE16-HF-1M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2425700010
Tipo	<a href="#">PAC-HE16-HE16-HF-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248273287
CPZ	1 Pieza

## PAC-HE16-HE16-HF-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Peso netto	80.3 g
------------	--------

### Temperature

Temperatura di magazzino	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50
--------------------------	-------------	-------------------------	----------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Dati generali

Lunghezza del cavo	1 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 <sup>2</sup>		

### 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

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		