

**PAC-HE16-F-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	2425710010
Tipo	<a href="#">PAC-HE16-F-HF-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248273164
CPZ	1 Pieza

## PAC-HE16-F-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	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
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		