

**PAC-HE16-HE16-HF-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2425700025
Tipo	<a href="#">PAC-HE16-HE16-HF-2M5</a>
GTIN (EAN)	4099986597679
CPZ	1 Pieza

**PAC-HE16-HE16-HF-2M5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	201 g
------------	-------

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati generali**

Lunghezza del cavo	2.5 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 <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		