

**PAC-HE14-HE14-HF-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	
Nr.Cat.	<a href="#">2425940010</a>
Tipo	PAC-HE14-HE14-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248273270
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 5.07.54 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PAC-HE14-HE14-HF-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 80,3 g

### Temperature

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

### Dati generali

Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LIHH
Collegamento interfaccia	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P	Interfaccia PLC	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Lunghezza del cavo	1 m	Numero di poli, min.	14 poli
Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>		

### Dati elettrici

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Resistenza	≤ 150mΩ/m	Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)