

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

Versione

Nr.Cat. [2425710010](#)

Tipo PAC-HE16-F-HF-1M

GTIN (EAN) 4032248273164

CPZ 1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 5.07.13 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-HE16-F-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	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 16P	Interfaccia PLC	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm ²)
Lunghezza del cavo	1 m	Numero di poli, min.	16 poli
Sezione del conduttore	0,14 mm ²		

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

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)