

## PAC-HE16-HE16-HF-2M

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

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



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Código	2425700020
Tipo	<a href="#">PAC-HE16-HE16-HF-2M</a>
GTIN (EAN)	4099986597662
Cantidad	1 Pieza

## PAC-HE16-HE16-HF-2M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 161 g

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -10...60 °C Temperatura de servicio -10...50 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Longitud de cable	2 m	apropiado para	Señales digitales
Cable	Cable LIHH	Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 16P
Número de polos, mín.	16 polos	Conector al lado control	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 16P
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Tensión nominal	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Resistencia	≤ 150 mΩ/m
Tensión de servicio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m
Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m		

### Clasificaciones

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		