



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Código	2425660025
Tipo	<a href="#">PAC-HE20-F-HF-2M5</a>
GTIN (EAN)	4032248399093
Cantidad	1 Pieza

**PAC-HE20-F-HF-2M5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	200.75 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	2.5 m	apropiado para	Señales digitales
Cable	Cable LIHH	Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P
Número de polos, mín.	20 polos	Conector al lado control	HO.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
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		