

**PAC-UNIV-HE14-F-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Similar a la ilustración

**Datos generales para pedido**

Versión	Cable prefabricado, PAC
Código	<a href="#">1349740015</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE14-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248320271
Cantidad	1 Pieza

**PAC-UNIV-HE14-F-1M5**

**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	98 g
-----------	------

**Temperaturas**

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

**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	1.5 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P	Número de polos, mín.	14 polos
Diámetro exterior	7,6 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.14/10 (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		