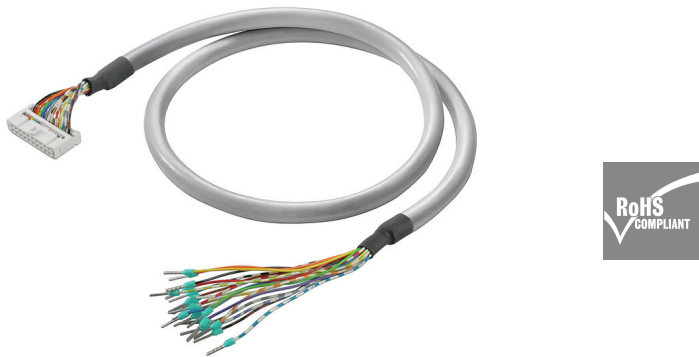


## PAC-UNIV-HE16-F-1M

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="#">1349770010</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE16-F-1M
GTIN (EAN)	4032248160990
Cantidad	1 Pieza

**PAC-UNIV-HE16-F-1M**

**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 89 g

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme  
RoHS

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

**Datos generales**

Longitud de cable 1 m  
Material básico PVC  
Conector al interface HE10 16P  
Diámetro exterior 8 ± 1 mm  
Sección del conductor 0.14 mm<sup>2</sup>

apropiado para Señales digitales  
Cable Cable LiYY  
Número de polos, mín. 16 polos  
Conector al lado control HO.14/10 (FERRULES 0.14mm<sup>2</sup>)

**Datos eléctricos**

Corriente total, máx. 3 A  
Tensión nominal ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC  
Tensión de servicio ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC  
Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m

Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A  
Resistencia ≤ 150 mΩ/m  
Capacidad conductor - conductor 300 pF/m

**Clasificaciones**

ETIM 8.0 EC000237  
ETIM 10.0 EC000237  
ECLASS 15.0 27-24-22-20

ETIM 9.0 EC000237  
ECLASS 14.0 27-24-22-20