

## PAC-UNIV-HE16-F-1M5

**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

Versión	Cable prefabricado, PAC
Código	<a href="#">1349770015</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE16-F-1M5
GTIN (EAN)	4099986579866
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 106 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	1.5 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	HE10 16P	Número de polos, mín.	16 polos
Diámetro exterior	8 ± 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		