

## PAC-UNIV-HE20-LCH-1M

**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, Cable LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">7789306010</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE20-LCH-1M
GTIN (EAN)	8430243969062
Cantidad	1 Pieza

## PAC-UNIV-HE20-LCH-1M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Peso neto	100 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 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistencia	≤ 150 mΩ/m	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		