

**PAC-HD26M-HD26M-V0-10M**

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

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



Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY o LY YCY(apantallado) de 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

**Datos generales para pedido**

Código	2094720100
Tipo	<a href="#">PAC-HD26M-HD26M-V0-10M</a>
GTIN (EAN)	4099986596382
Cantidad	1 Pieza

## PAC-HD26M-HD26M-V0-10M

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

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

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	2040 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 con exención
---------------------------------------------	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

## Datos generales

Longitud de cable	10 m
Material básico	PVC
Conector al interface	SUB-D HD male 26P
Diámetro exterior	11,9 ± 1 mm
Sección del conductor	0,25 mm <sup>2</sup>

apropiado para	Señales analógicas
Cable	Cable LiYCY
Número de polos, mín.	26 polos
Conector al lado control	SUB-D HD male 26P

## Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m

Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Tensión de servicio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Capacidad conductor - apantallamiento	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