

**PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Similar a la ilustración

En comparación con el método tradicional de cableado punto a punto, los nuevos adaptadores frontales para PLC(FAD) en combinación con la gama de interface pasivos (RSF PLC) y activos (RSM PLC) ofrecen un mejor y más eficiente método para el cableado de campo.

Los adaptadores frontales para PLC(FAD) son conectados al PLC y a un cable estándar, el cual a su vez es conectado a los interfaces o a la gama de reles MICROSERIES.

**Datos generales para pedido**

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0,25 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">7789806015</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5
GTIN (EAN)	4032248145225
Cantidad	1 Pieza

## PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5

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	195 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	HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	HE10 20P
Sección del conductor	0,25 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 V DC ≤ 25 V AC
Resistencia	≤ 80 mΩ/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		