

## PAC-HD44F-HD44F-V0-10M

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

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 or 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	2094180100
Tipo	<a href="#">PAC-HD44F-HD44F-V0-10M</a>
GTIN (EAN)	4099986596290
Cantidad	1 Pieza

## PAC-HD44F-HD44F-V0-10M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 2050 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	10 m	apropiado para	Señales analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D HD female 44P	Número de polos, mín.	44 polos
Diámetro exterior	11,5 ± 1 mm	Conector al lado control	SUB-D HD female 44P
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	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		