

PAC-HD26F-F-V0-1M

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 0,14mm² o 0,25mm².
- 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	2093080010
Tipo	PAC-HD26F-F-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248260485
Cantidad	1 Pieza

PAC-HD26F-F-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	204 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 analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D HD female 26P	Número de polos, mín.	26 polos
Diámetro exterior	11,9 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Sección del conductor	0.25 mm ²		

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	≤ 80 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		