## PAC-HD44M-F-V0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	2093910020	
Tipo	PAC-HD44M-F-V0-2M	
GTIN (EAN)	4032248262090	
Cantidad	1 Pieza	



## PAC-HD44M-F-V0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

	<u> </u>		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	440 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C
Conformidad medioambienta	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	2 m	apropiado para	Señales analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D HD male 44P	Número de polos, mín.	44 polos
Diámetro exterior	11,5 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>		
Datos eléctricos			
Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
<u> </u>	1 A	Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Intensidad de corriente may por bilo		Tensión de servicio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
·	< 150 m0/m		
Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia Capacidad conductor - conductor	≤ 150 mΩ/m 300 pF/m		
·	≤ 150 mΩ/m 300 pF/m	Capacidad conductor - apantallamiento	
Resistencia Capacidad conductor - conductor	<u>'</u>		
Resistencia Capacidad conductor - conductor  Clasificaciones	<u>'</u>		
Resistencia Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20