### PAC-EMDV-HE20-V1-0M5



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

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm²
Código	<u>7789701005</u>
Tipo	PAC-EMDV-HE20-V1-0M5
GTIN (EAN)	4099986632523
Cantidad	1 Pieza



### PAC-EMDV-HE20-V1-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1 KV/1s

300 pF/m

≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homologaciones

ROHS	Camfarmaidad			
ЮПЗ	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	71 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
<u> </u>				
Conformidad medioambienta	aei producto			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos generales				
Lauration de la calcia	0.5 m		Camala aliaitala	
Longitud de cable Material básico	PVC	_ apropiado para Cable	Señales digitales  Cable LiYY	
Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos	
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 16P	
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>			
Datos eléctricos				

## Clasificaciones

Corriente total, máx.

Resistencia

Intensidad de corriente máx. por hilo

Capacidad conductor - apantallamiento

3 A

1 A

≤ 80 mΩ/m

300 pF/m

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Prueba de alta tensión

Capacidad conductor - conductor

Tensión nominal

Versión del catálogo / Dibujos