## PAC-HE40-2HE20-V2-10M



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, 0.14 mm <sup>2</sup>
Código	<u>2814160100</u>
Tipo	PAC-HE40-2HE20-V2-10M
GTIN (EAN)	4099986608528
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos



## **PAC-HE40-2HE20-V2-10M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	1416 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta	l del producto			
Parada da assessible i e e e e e	Carefarina			
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 digitales	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	2 CONECTORES DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	40 polos, 20 polos	
Diámetro exterior	7,6 ± 1 mm	Conector al lado control	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 40P	
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>			
Datos eléctricos				
Coming to total and a	3 A	lutanai dad da assiisata sa tu man bila	1.0	
Corriente total, máx. Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia	1 A ≤ 150 mΩ/m	
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	HESISTEHUIA	= 130 1112/111	
Clasificaciones				
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			

Versión del catálogo / Dibujos