## **PAC-CJ1W-HE20-V17-10M**



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, 0.25 mm²
Código	<u>1511440100</u>
Tipo	PAC-CJ1W-HE20-V17-10M
GTIN (EAN)	4099986587601
Cantidad	1 Pieza

## **PAC-CJ1W-HE20-V17-10M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	1041 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta	l del producto			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos generales				
Datos generales				
Longitud de cable	10 m	apropiado para	Señales digitales	
Material básico	PVC	Cable	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	FUJITSU FCN363J024 24P	
Sección del conductor	0.25 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	≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	
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	
=0.100.110	07.04.00.00	FCI ACC 10 0	27 24 22 20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-24-22-20