## PAC-S400-4X10-V0-10M



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 los acopladores por relé TERMSERIES. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY de 0,14mm<sup>2</sup>.
- Conectores de cable plano de 10 polos.

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, $5.4 \pm 1 \text{ mm}$
Código	<u>1512490100</u>
Tipo	PAC-S400-4X10-V0-10M
GTIN (EAN)	4099986591844
Cantidad	1 Pieza



## PAC-S400-4X10-V0-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	1772 g			
Temperaturas	1772 9		1	
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta	l 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				
La paritir de la calala	10 m	omenio de more	Cazalas dinitalas	
Longitud de cable Material básico	PVC	apropiado para Cable	Señales digitales Cable LiYY	
Conector al interface	4xHE10 10P	Número de polos, mín.	10 polos	
Diámetro exterior	5,4 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AAC 48P	
Sección del conductor	0.14 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 V DC ≤ 25 V AC	
Resistencia	≤ 150 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	
Clasificaciones				
ETIM 6 O	EC000227	ETIM 7.0	EC000227	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
E0D-100 10.0	21 27 22 20	LOLAGO IT.O	21-27-22-2U	

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-24-22-20