PAC-S1500-HE20-V8-10M



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>2605170100</u>
Tipo	PAC-S1500-HE20-V8-10M
GTIN (EAN)	4099986600133
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos



PAC-S1500-HE20-V8-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Difficusiones y pesos			
Peso neto	1076 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1150 °C
Conformidad medioambienta	l del producto		
Catada da armanlinais de la de de de de	Conforme and services of		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exencion		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Datos generales			
Longitud de cable	10 m	Material básico	PVC
Cable	Cable LiYY	Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S71500 6ES7592-1BM00-0XA0 40P
Sección del conductor	0.25 mm ²		
Datos eléctricos			
	0.4		4.4
Corriente total, máx. Tensión nominal	3 A ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia	1 A ≤ 80 mΩ/m
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	Resistencia	≥ 00 mΩ/m
Clasificaciones	ου ριγιιι		
Ciasificaciones			
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