

PAC-S1500-SD37-V2-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 o 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 LiYCY, 0.25 mm ²
Código	1991720035
Tipo	PAC-S1500-SD37-V2-3M5
GTIN (EAN)	4099986595064
Cantidad	1 Pieza

PAC-S1500-SD37-V2-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	994 g
-----------	-------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-10...60 °C	Temperatura de servicio	-10...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformidad medioambiental 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

Longitud de cable	3.5 m
Cable	Cable LiYCY
Número de polos, mín.	37 polos
Conector al lado control	SIEMENS S71500 6EST592-1AM00-0XB0 40P

Material básico	PVC
Conector al interface	SUB-D FEMALE 37P
Diámetro exterior	12,4 ± 1 mm
Sección del conductor	0,25 mm ²

Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m

Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20