

**PAC-RX3I-SD15-V1-10M**

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

[www.weidmueller.com](http://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 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup>
Código	<a href="#">2680780100</a>
Tipo	PAC-RX3I-SD15-V1-10M
GTIN (EAN)	4099986640269
Cantidad	1 Pieza

**PAC-RX3I-SD15-V1-10M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	1261 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	10 m
Cable	Cable LiYCY
Diámetro exterior	8,7 ± 1 mm
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>

Material básico	PVC
Conector al interface	SUB-D FEMALE 15P
Conector al lado control	GEFANUC IC694ACC311 20P

**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