

## PAC-XIOC-SD15-V0-2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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 or 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="#">7789868020</a>
Tipo	PAC-XIOC-SD15-V0-2M
GTIN (EAN)	4099986636293
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 327 g

#### Temperaturas

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

#### 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	2 m	apropiado para	Señales analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D FEMALE 15P	Número de polos, mín.	15 polos
Conector al lado control	Moeller XIOC	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	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		