



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 8,7 ± 1 mm
Código	<a href="#">1350420010</a>
Tipo	PAC-UNIV-D15M-F-1M
GTIN (EAN)	4032248159857
Cantidad	1 Pieza

**PAC-UNIV-D15M-F-1M**

**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	284.1 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
---	----------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

**Datos generales**

Longitud de cable	1 m	apropiado para	Señales analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D MALE 15P	Número de polos, mín.	15 polos
Diámetro exterior	8,7 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>		

**Datos eléctricos**

Corriente total, máx.	3 A	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Tensión de servicio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	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		