



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 8,7 ± 1 mm
Código	<a href="#">1350480005</a>
Tipo	PAC-UNIV-D15F-F-0M5
GTIN (EAN)	4099986580930
Cantidad	1 Pieza

## PAC-UNIV-D15F-F-0M5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	221.54 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
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos generales

Longitud de cable	0.5 m	apropiado para	Señales analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D FEMALE 15P	Número de polos, mín.	15 polos
Diámetro exterior	8,7 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)
Sección del conductor	0.25 mm²		

## Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
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		