

**PAC-UNIV-D9F-F-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Similar a la ilustración

**Datos generales para pedido**

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Código	<a href="#">1350470035</a>
Tipo	PAC-UNIV-D9F-F-3M5
GTIN (EAN)	4099986580909
Cantidad	1 Pieza

**PAC-UNIV-D9F-F-3M5**

**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 587.3 g

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme  
RoHS

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

**Datos generales**

Longitud de cable 3.5 m  
Material básico PVC  
Conector al interface SUB-D FEMALE 9P  
Diámetro exterior 7,8 ± 1 mm  
Sección del conductor 0.25 mm<sup>2</sup>

apropiado para Señales analógicas  
Cable Cable LiYCY  
Número de polos, mín. 9 polos  
Conector al lado control HO.25/10 (FERRULES 0.25mm<sup>2</sup>)

**Datos eléctricos**

Corriente total, máx. 3 A  
Tensión nominal ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac  
Tensión de servicio ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC  
Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m

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