

## PAC-UNIV-D9F-F-0M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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="#">1350470005</a>
Tipo	PAC-UNIV-D9F-F-0M5
GTIN (EAN)	403224825452 1
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 197.3 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 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 9P	Número de polos, mín.	9 polos
Diámetro exterior	7,8 ± 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		