

## PAC-D9M-F-HF-3M

**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

Código	2420560030
Tipo	<a href="#">PAC-D9M-F-HF-3M</a>
GTIN (EAN)	4099986592933
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 520.9 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 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	3 m	apropiado para	Señales analógicas
Conector al interface	SUB-D MALE 9P	Número de polos, mín.	9 polos
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		