

**PAC-D15F-D15F-HF-2M5****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**

Código	2426180025
Tipo	<a href="#">PAC-D15F-D15F-HF-2M5</a>
GTIN (EAN)	4099986599673
Cantidad	1 Pieza

**PAC-D15F-D15F-HF-2M5**

**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 435 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	2.5 m	apropiado para	Señales analógicas
Cable	Cable LIHCH	Conector al interface	SUB-D FEMALE 15P
Número de polos, mín.	15 polos	Conector al lado control	SUB-D FEMALE 15P
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		