

PAC-D15M-D15F-HF-6M

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Código	2426150060
Tipo	PAC-D15M-D15F-HF-6M
GTIN (EAN)	4099987238557
Cantidad	1 Pieza

PAC-D15M-D15F-HF-6M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	890 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	6 m	apropiado para	Señales analógicas
Cable	Cable LIHCH	Conector al interface	SUB-D MALE 15P
Número de polos, mín.	15 polos	Conector al lado control	SUB-D FEMALE 15P
Sección del conductor	0.25 mm ²		

Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 kA
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		