

SAIE-M16S-5-HWM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

Datos generales para pedido

Versión	Conecotor de instalación, M16, Rosca de montaje: M 18, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	1269790000
Tipo	SAIE-M16S-5-HWM
GTIN (EAN)	4050118058215
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M16S-5-HWM

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	12 g
-----------	------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
---	----------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

Datos técnicos del conector para circuito impreso

Número de polos	5	Codificación	ninguna
Conexión de apantallamiento	No	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	6 A	Tipo de protección	IP40
Superficie de contacto	Ag (plata)	Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Rosca de conexión	M16	Rosca de montaje	M 18

Datos generales

Número de polos	5	Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Rosca de conexión	M16	Superficie de contacto	Ag (plata)
Tipo de protección	IP40		

Indicación importante

Notas

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Dibujos

Esquema de polos