SAIE-M16S-5-HWM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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	Conector de instalación, M16, Rosca de montaje: M 18, Número de polos: 5, Longitud de cable/con- ductor:
Código	<u>1269790000</u>
Tipo	SAIE-M16S-5-HWM
GTIN (EAN)	4050118058215
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M16S-5-HWM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Home	ologac	IODAG
	nouac	IUIICO

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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Versión del catálogo / Dibujos



Dibujos

SAIE-M16S-5-HWM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Fannama da malas	
Esquema de polos	
Esquema de polos	· -
Esquema de polos	