

SAIE-M12S-5-0.5V-HW-PG9

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, Macho, recto, Rosca de montaje: PG 9, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor: 0.5 m, Montaje en panel posterior
Código	2796770000
Tipo	SAIE-M12S-5-0.5V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4064675211198
Cantidad	10 Pieza

SAIE-M12S-5-0.5V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 30 g

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 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos del cable

Longitud de cable	0.5 m	Sección del conductor	0.34 mm ²
Longitud de cable/conductor	0.5 m	Material de la funda	PVC
Código de color	marrón, blanco, azul, negro, Verde/amarillo	Número de polos	5

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	Ni/Au	Tipo de conexión	Conector de clavija
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Resistencia del aislamiento	109 Ω
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Grado de polución	3	Rango de temperatura caja	-25...+80 °C

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

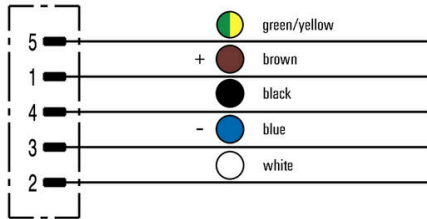
Datos generales

Número de polos	5	Longitud de cable	0.5 m
Codificación	Codificación A	Superficie de contacto	Ni/Au
Sección del conductor	0.34 mm ²	Tipo de conexión	Conector de clavija
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Resistencia del aislamiento	109 Ω
Material de contacto	CuZn	Tipo de montaje	Montaje en panel posterior
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	4 A
calibre de llave	19 mm	Tipo de protección	IP67, atornillado
Grado de polución	3	Conexión 1	M12
Conexión 2	Flying wires	Longitud de cable/conductor	0.5 m
Material de la funda	PVC	Rosca de montaje	PG 9
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

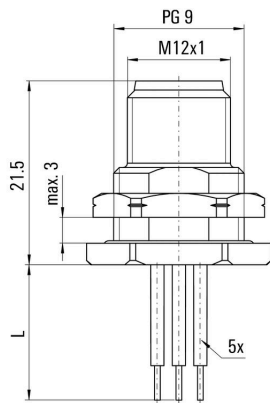
Esquema de conexiones



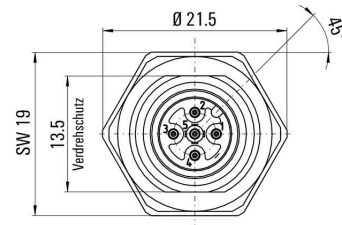
Esquema de polos



Dibujo acotado



Dibujo acotado



Dibujo detallado

