

SAIE-M12S-5-TL-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, M12, Rosca de montaje: PG 9, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	9457940000
Tipo	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 9 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 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Datos técnicos del cable

Sección del conductor 0.34 mm² Número de polos 5

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conexión por soldadura
Material capotas	Latón, niquelado	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	3 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Prensaestopas	PG 9
Género del contacto	Macho	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

Datos generales

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Sección del conductor	0.34 mm ²	Tipo de conexión	Conexión por soldadura
Material capotas	Latón, niquelado	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	3 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Prensaestopas	PG 9
Material básico	PVC	Tensión nominal	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Conexión 1	M12	Conexión 2	Dip soldering
Rosca de montaje	PG 9	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C
diámetro externo del conductor	-		

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		

Esquema de polos

