## SAIEW-M12S-4S-TL-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, M12, Rosca de montaje:, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor:
Código	<u>1467750000</u>
Tipo	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
Cantidad	15 Pieza



## SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-03-09

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones					
iloniologueiones					
ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos					
Peso neto	0.76 g				
Conformidad medioambienta					
	uoi piouuoto				
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención				
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,41-isopropylidenediphenol 80-05-7				
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83				
Datos técnicos del cable					
Número de polos	4				
Datos técnicos conectores de	libre configuración				
Número de polos	4	Codificación	Codificación A		
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho		
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Tensión nominal	250 V		
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, completamente montado		
Prensaestopas	PG 9	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)		
Rango de temperatura caja	-40 +85 ° C				
Normas					
Conector norma	IEC 61076-2-101				
Datos generales					
Número de polos	4	Codificación	Codificación A		
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro		
Tipo de conexión	Macho	Material capotas	Fundición inyectada de zinc		
 Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	4 A		
Tipo de protección	IP67, completamente montado	Prensaestopas	PG 9		
Tensión nominal	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)		
Conexión 1	M12	Conexión 2	Dip soldering		
Rango de temperatura caja	-40 +85 ° C	diámetro externo del conductor	-		
Clasificaciones					
ETIM 6 O	FC002622	ETIM 7.0	FC002FC2		
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568		
ETIM 10.0	EC003568 EC003568	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC003568 27-44-03-09		
ETIM 10.0	27.44.02.00	ECLASS 9.0	27-44-03-09		

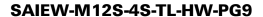
Fecha de creación 13.11.2025 08:32:22 MEZ

ECLASS 9.1

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 10.0

27-44-03-09





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

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 3

## SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

## Esquema de polos

