

**SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Spina incorporata, M12, Filettatura di montaggio: M 16 x 1,5, Numero di poli: 5, Lunghezza tre-folo/cavo:
N. d'ordine	<a href="#">2530900000</a>
Tipo	SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541014
CPZ	1 Pieza

## SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	30 g
------------	------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dati tecnici del connettore per circuito stampato

Numero di poli	5	Codifica	L-coded
Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore	Custodie	Maschio M12
Altezza dell'installazione	11 mm	Tensione nominale	63 V
Corrente nominale	16 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Materiale base della custodia	PA
Filettatura del collegamento	M12	Coppia di serraggio	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Filettatura di montaggio	M 16 x 1,5	Montaggio su circuito stampato	Saldatura a immersione
Materiale dei contatti	Lega in rame		

## Dati generali

Numero di poli	5	Materiale base della custodia	PA
Filettatura del collegamento	M12	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore
Grado di protezione	IP67, se avvitato		

## Nota importante

Note

## Classificazioni

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		

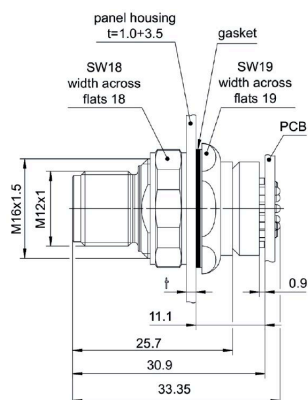
## SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Disegno quotato



### Disegno del circuito stampato

