

**SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 treno/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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

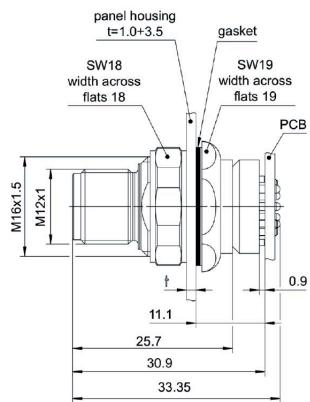
**Classificazioni**

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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Disegni****Disegno quotato****Disegno del circuito stampato**