

## SAI-M23-SE-19-F

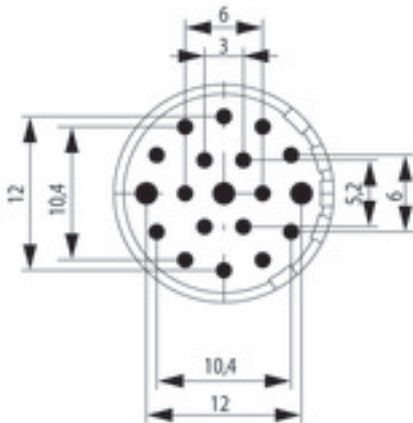
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I connettori maschio M23 tondi consentono un numero elevato di cicli d'accoppiamento, forte corrente di carico e alta densità di contatto unitamente a dimensioni minime. Custodie, inserti e contatti a crimpare devono essere ordinati separatamente.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per sensori/attuatori
N. d'ordine	<a href="#">1224390000</a>
Tipo	SAI-M23-SE-19-F
GTIN (EAN)	4050118008227
CPZ	1 Pezzo

## SAI-M23-SE-19-F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 10 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cicli di inserimento	> 1000	Codifica	nessuno
Corrente nominale	8 A	Grado di lordura	3
Materiale base della custodia	Poliammide termoplastico PA 6, PBT	Materiale dei contatti	Lega di rame e zinco
Numero di poli	19	Sezione di collegamento, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	100 V	Tipo di collegamento	Calici a saldare

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23
ECLASS 13.0	27-44-02-23	ECLASS 14.0	27-44-02-23

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
Stato conformità RoHS	Conforme

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E344862

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Foglio dati**

**SAI-M23-SE-19-F**

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

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

**Disegni**

