

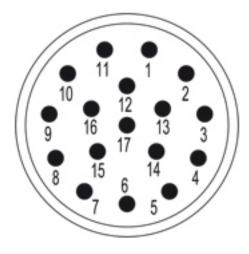
## **SAI-M23-SE-17**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Assegnazione di PIN





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, Inserto
Nr.Cat.	<u>1170100000</u>
Tipo	SAI-M23-SE-17
GTIN (EAN)	4032248962181
CPZ	1 Pezzo



## **SAI-M23-SE-17**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-			-
Dimen	SIO	nı e	pesi

Peso netto	3 g	

### **Temperature**

Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	125 °C

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cicli di inserimento	> 1000	Codifica	nessuno
Corrente nominale	8 A	Corrente nominale	contatto da 1 mm = 8 A
Grado di Iordura		Materiale base della custodia	Poliammide termoplastico
	3		PA 6, PBT
Numero di poli		Possibilità di codifica per inserti di	
	17	segnale M23	H, N, S, X, Y, Z
Tensione nominale	160 V	Tensione nominale	contatto da 1 mm = 160 V
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	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		

### Omologazioni

Omologazioni



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

#### **Download**

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



# **SAI-M23-SE-17**

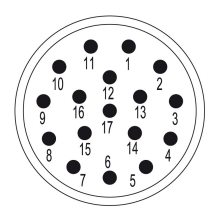
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

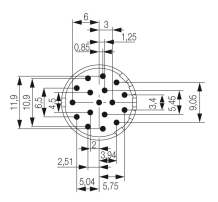
www.weidmueller.com

# Disegni

# Assegnazione di PIN



# Disegno quotato



Technical data	3									
Number of position	ene	6	7		9	12	16	17	1	9
	lumber of contacts		7	8	1	12	16	17	16	3
Contact-ø	mm	2	2	1	2	1	1	1	1	1.5

