

**Simile alla figura**

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	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
N. d'ordine	<a href="#">1170230000</a>
Tipo	SAI-M23-KBC-1.5-.14-.56
GTIN (EAN)	4032248962129
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (UR)	E344862

### Dimensioni e pesi

Lunghezza	17 mm	Lunghezza (pollici)	0.6693 inch
Peso netto	0.28 g		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
Resistenza d'isolamento	> 1010 Ω	Materiale dei contatti	Legna di rame e zinco
Sezione di collegamento cavo, max.	0.56 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Cicli di inserimento	> 1000	Genere di contatto	Femmina

### Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

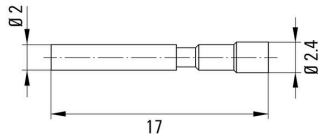
Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Pinza crimpatrice	2
	Posizione Locator	2
	Contatto a crimpare	Connettore femmina a crimpare segnale 1,5 mm
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm <sup>2</sup>	Sezione del conduttore 0.14 mm <sup>2</sup>
		Regolazione spina di crimpatura 0.7
		Sezione del conduttore 0.25 mm <sup>2</sup>
		Regolazione spina di crimpatura 0.73
		Sezione del conduttore 0.34 mm <sup>2</sup>
Regolazione spina di crimpatura 0.77		
Sezione del conduttore 0.56 mm <sup>2</sup>		
Regolazione spina di crimpatura 0.85		

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

**Disegni**

**Disegno**



**Accessori****... per M23**

Weidmüller propone un'ampia gamma di utensili e accessori per il cablaggio dei sensori-attuatori.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SAI M23 CRIMPING TOOL 1	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1203840000</a>	Pressione utensile per i contatti di segnale e di potenza, 4-Indent-Crimp	
GTIN (EAN)	4032248986934		
CPZ	1 ST		
Tipo	SAI M23 CRIMPING TOOL 2	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1203960000</a>	Pressione utensile per contatti di segnale, 4-Indent-Crimp	
GTIN (EAN)	4050118000764		
CPZ	1 ST		