

**SAI-M23-KBC-0.08/0.56****Weidmüller Interface GmbH & 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, Contatto a crimpare
N. d'ordine	<a href="#">1995860000</a>
Tipo	SAI-M23-KBC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248926152
CPZ	50 Pezzo

## SAI-M23-KBC-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 0,336 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cicli di inserimento	> 1000	Materiale dei contatti	Lega di rame e zinco
Resistenza contro l'isolamento	> 10 <sup>10</sup> Ω	Sezione di collegamento cavo, max.	0,56 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

## Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Contatto a crimpare	Presca a crimpare segnale 1 mm (0,08-0,56 mm)
	Posizione Locator	12
	Pinza crimpatrice	1
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm <sup>2</sup>	Sezione del conduttore 0,14 mm <sup>2</sup>
		Regolazione spina di crimpatura 0,75
	Sezione del conduttore 0,25 mm <sup>2</sup>	
	Regolazione spina di crimpatura 0,8	

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

## 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**

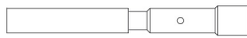
**SAI-M23-KBC-0.08/0.56**

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

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

**Disegni**

**Disegno**



**SAI-M23-KBC-0.08/0.56****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**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-
GTIN (EAN)	4032248986934	Crimp
CPZ	1 Pezzo	
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 Pezzo	