

SAI-M23-KBC-1.5-.14-.56**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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	1170230000
Tipo	SAI-M23-KBC-1.5-.14-.56
GTIN (EAN)	4032248962129
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

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	Lega di rame e zinco
Sezione di collegamento cavo, max.	0.56 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²
Cicli di inserimento	> 1000	Genere di contatto	Femmina

Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

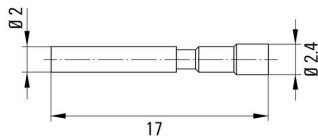
Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Pinza crimpatrice	1203960000
	Posizione Locator	2
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Sezione del conduttore 0.14 mm ²
		Regolazione spina di crimpatura 0.7
		Sezione del conduttore 0.25 mm ²
		Regolazione spina di crimpatura 0.73
		Sezione del conduttore 0.34 mm ²
		Regolazione spina di crimpatura 0.77
		Sezione del conduttore 0.56 mm ²
		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	1203840000	Pressione utensile per i contatti di segnale e di potenza, 4-Indent-
GTIN (EAN)	4032248986934	Crimp
CPZ	1 ST	

Tipo	SAI M23 CRIMPING TOOL 2	Versione
N. d'ordine	1203960000	Pressione utensile per contatti di segnale, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4050118000764	
CPZ	1 ST	