

SAI-M23-KBC-L-0.75/2.50

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	1995820000
Tipo	SAI-M23-KBC-L-0.75/2.50
GTIN (EAN)	403224892568 1
CPZ	50 Pieza

SAI-M23-KBC-L-0.75/2.50

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

Lunghezza	23.6 mm	Lunghezza (pollici)	0.9291 inch
Peso netto	0.94 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

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.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm ²
Cicli di inserimento	> 1000	Genere di contatto	Femmina

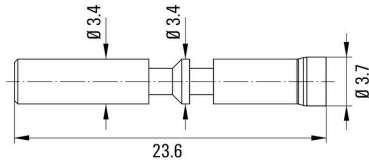
Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Pinza crimpatrice	1	
	Posizione Locator	8	
	Contatto a crimpare	Connettore femmina a crimpare potenza 2 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Sezione del conduttore 0.75 mm ²	Regolazione spina di crimpatura 1.3
		Sezione del conduttore 1.00 mm ²	Regolazione spina di crimpatura 1.4
		Sezione del conduttore 1.50 mm ²	Regolazione spina di crimpatura 1.55
		Sezione del conduttore 2.50 mm ²	Regolazione spina di crimpatura 1.7

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		

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-Crimp	
GTIN (EAN)	4032248986934		
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		