

SAI-M23-KBC-LS-0.25-1.0**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	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
N. d'ordine	1995830000
Tipo	SAI-M23-KBC-LS-0.25-1.0
GTIN (EAN)	4032248925698
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

Lunghezza	21.7 mm	Lunghezza (pollici)	0.8543 inch
Peso netto	0.36 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	Legia di rame e zinco
Sezione di collegamento cavo, max.	1 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.25 mm ²
Cicli di inserimento	> 1000	Genere di contatto	Femmina

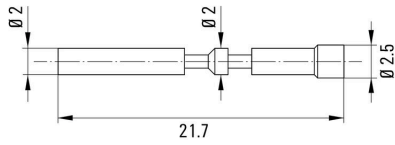
Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Pinza crimpatrice	1	
	Posizione Locator	2	
	Contatto a crimpare	Connettore femmina a crimpare potenza 1 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Sezione del conduttore 0.25 mm ²	Regolazione spina di 0.8 crimpatura
		Sezione del conduttore 0.35 mm ²	Regolazione spina di 0.85 crimpatura
	Sezione del conduttore 0.50 mm ²	Sezione del conduttore 0.50 mm ²	Regolazione spina di 0.89 crimpatura
		Sezione del conduttore 0.75 mm ²	Regolazione spina di 0.95 crimpatura
	Sezione del conduttore 1.00 mm ²	Sezione del conduttore 1.00 mm ²	Regolazione spina di 1.02 crimpatura
		Sezione del conduttore 1.00 mm ²	Regolazione spina di 1.02 crimpatura

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



... 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		