



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	1170140000
Tipo	SAI-M23-KSC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248962235
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

Lunghezza	16.5 mm	Lunghezza (pollici)	0.6496 inch
Peso netto	0.26 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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.	0.08 mm ²
Cicli di inserimento	> 1000	Genere di contatto	Maschio

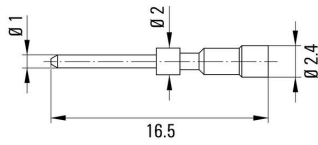
Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Pinza crimpatrice	2	
	Posizione Locator	1	
	Contatto a crimpare	Connettore maschio a crimpare segnale 1 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Sezione del conduttore 0.08 mm ²	
		Regolazione spina di crimpatura 0.72	
		Sezione del conduttore 0.14 mm ²	
		Regolazione spina di crimpatura 0.78	
		Sezione del conduttore 0.25 mm ²	
		Regolazione spina di crimpatura 0.82	
		Sezione del conduttore 0.34 mm ²	
Regolazione spina di crimpatura 0.86			
Sezione del conduttore 0.56 mm ²			
Regolazione spina di crimpatura 0.9			

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



SAI-M23-KSC-0.08/0.56

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

Accessori

www.weidmueller.com

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