

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	1170220000
Tipo	SAI-M23-KSC-1.5-0.14-1
GTIN (EAN)	4032248962204
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	0.3 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.	1 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²
Cicli di inserimento	> 1000	Genere di contatto	Maschio

Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

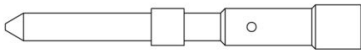
Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Pinza crimpatrice	1203960000	
	Posizione Locator	3	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Sezione del conduttore 0.14 mm ²	
		Regolazione spina di crimpatura	0.65
	Sezione del conduttore 0.25 mm ²	Regolazione spina di crimpatura	0.68
		Sezione del conduttore 0.34 mm ²	
	Regolazione spina di crimpatura	Regolazione spina di crimpatura	0.72
		Sezione del conduttore 0.56 mm ²	
	Regolazione spina di crimpatura	Regolazione spina di crimpatura	0.81
		Sezione del conduttore 0.75 mm ²	
Regolazione spina di crimpatura	Regolazione spina di crimpatura	0.95	
	Sezione del conduttore 1.00 mm ²		
Regolazione spina di crimpatura	Regolazione spina di crimpatura	1.07	

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



SAI-M23-KSC-1.5-0.14-1

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		