

SAI-M23-KBC-2-0.75-2.5**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	Connettore per sensori/attuatori, Contatto a crimpare
N. d'ordine	1170260000
Tipo	SAI-M23-KBC-2-0.75-2.5
GTIN (EAN)	4032248962099
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-12-31T00:00:00+01:00

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	0.6 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.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm ²
Cicli di inserimento	> 1000	Genere di contatto	Femmina

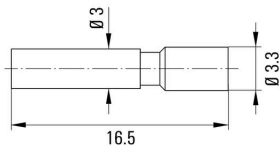
Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Pinza crimpatrice	2
	Posizione Locator	5
	Contatto a crimpare	Connettore femmina a crimpare segnale 2 mm
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Sezione del conduttore 0.75 mm ²
		Regolazione spina di crimpatura 1.25
		Sezione del conduttore 1.00 mm ²
		Regolazione spina di crimpatura 1.35
	Sezione del conduttore 1.50 mm ²	Regolazione spina di crimpatura 1.45
Sezione del conduttore 2.50 mm ²		
Regolazione spina di crimpatura 1.6		

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	