

SAI-M23-KSC-0.08/0.56**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	Connettore per sensori/attuatori, Contatto a crimpare
Nr.Cat.	1170140000
Tipo	SAI-M23-KSC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248962235
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 7.10.40 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAI-M23-KSC-0.08/0.56

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 0,26 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C Temperatura d'esercizio , max. 125 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cicli di inserimento	> 1000	Resistenza contro l'isolamento	> 10 ¹⁰ Ω
Sezione di collegamento cavo, max.	0,56 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,08 mm ²
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

Impostazioni di Pinza crimpatrice SAI M23

Impostazioni relative alla pinza crimpatrice SAI M23	Posizione Locator	11	
	Pinza crimpatrice	1	
	Contatto a crimpare	Connettore maschio a crimpare 1 mm	
	Regolazione spina di crimpatura in base ai mm ²	Sezione del conduttore	0,08 mm ²
		Regolazione spina di crimpatura	0,78
		Sezione del conduttore	0,14 mm ²
	Regolazione spina di crimpatura	Regolazione spina di crimpatura	0,81
		Posizione Locator	1
		Pinza crimpatrice	2
	Contatto a crimpare	Connettore maschio a crimpare 1 mm	
Regolazione spina di crimpatura in base ai mm ²	Sezione del conduttore	0,08 mm ²	
	Regolazione spina di crimpatura	0,72	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Omologazioni

Omologazioni



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

SAI-M23-KSC-0.08/0.56**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Foglio dati

SAI-M23-KSC-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

