

# SAI-M23-GS-7/12

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die M23 Rundsteckverbinder bieten: Hohe Steckhäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen. Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Steckverbinder, Leergehäuse
BestNr.	<u>1995840000</u>
Тур	SAI-M23-GS-7/12
GTIN (EAN)	4032248926121
VPE	1 Stück



## SAI-M23-GS-7/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	71 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Gehäusebasismaterial	Kupfer-Zink-Legierung	Kabeldurchmesser, max.	12 mm
Kabeldurchmesser, min.	7 mm	Schirmanschluss	Ja
Schutzart	IP67, IP69K	Steckzyklen	> 1000
Temperaturbereich Gehäuse	-40+125 °C		3

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24		

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	F344862

### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



# SAI-M23-GS-7/12

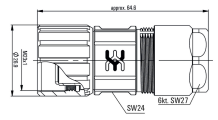
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



# **Cable connector**

