

SAI-M23-SE-L-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

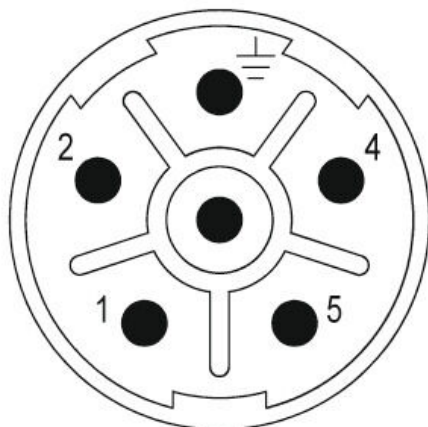
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Stiftkonfiguration



M23 runda kontaktdon erbjuder ett stort antal sammankopplingscykler, hög ledningsförmåga och hög packningstäthet i kombination med minsta mått.

Kapslingar, insatser och kabeländstift måste beställas separat.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Sensor/Actuator plug-in connector, Insert
Art.nr.	1170350000
Typ	SAI-M23-SE-L-6
GTIN (EAN)	4032248962303
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E344862

Mått och vikter

Nettovikt	8 g
-----------	-----

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

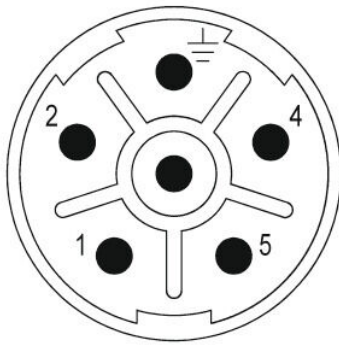
Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	6	Kodering	ingen
Anslutningstyp	Crimpanslutning	Kapslingsmaterial	Termoplastisk polyamid PA 6, PBT
Nominell spänning	600 V	Märkström	20 A
Stickcykler	> 1000	Nedsmutningsgrad	3
Märkström	2 mm kontakt= 28 A	Kontakttyp	Hane

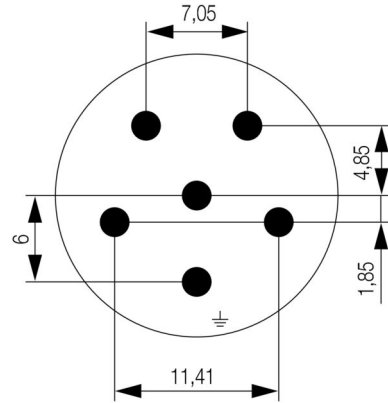
Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

Stiftkonfiguration



Profilritning



Technical data

No. of poles	5 + PE	4/4	
Number of contacts	6	4	4
Contact-ø	mm 2	1	2

6 times male, 2 mm

SAI-M23-SE-L-6

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

2 mm



M23 runda kontaktdon erbjuder ett stort antal sammankopplingscykler, hög ledningsförmåga och hög packningstäthet i kombination med minsta mått. Kapslingar, insatser och kabeländstift måste beställas separat.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5	Utförande
Art.nr.	1170400000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962365	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M23-KSC-L-2.5-4.0	Utförande
Art.nr.	1170410000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962525	
Förp.	50 ST	

...för M23



Weidmüller har ett brett utbud av verktyg och tillbehör för givar-/ställdonsledningar.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAI M23 CRIMPING TOOL 1	Utförande
Art.nr.	1203840000	Pressverktyg för signal- och effektkontakter, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4032248986934	
Förp.	1 ST	

Standardkapsling



M23 runda kontaktdon erbjuder ett stort antal sammankopplingscykler, hög ledningsförmåga och hög packningstäthet i kombination med minsta mått. Kapslingar, insatser och kabeländstift måste beställas separat.

SAI-M23-SE-L-6

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	SAI-M23-GS-L-7/17	Utförande
Art.nr.	1995800000	Sensor/Actuator plug-in connector, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248925667	
Förp.	1 ST	
Typ	SAI-M23-GSW-L-7/12	Utförande
Art.nr.	1170280000	Sensor/Actuator plug-in connector, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962327	
Förp.	1 ST	
Typ	SAI-M23-KS-L-7/17	Utförande
Art.nr.	1170270000	Sensor/Actuator plug-in connector, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962259	
Förp.	1 ST	
Typ	SAI-M23-KSW-L-7/12	Utförande
Art.nr.	1170290000	Sensor/Actuator plug-in connector, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962242	
Förp.	1 ST	
Typ	SAIE-M23-L-EM	Utförande
Art.nr.	1170320000	Sensor/Actuator plug-in connector, Built-in plugs, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962419	
Förp.	1 ST	
Typ	SAIE-M23-L-HW	Utförande
Art.nr.	1170340000	Sensor/Actuator plug-in connector, Built-in plugs, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962297	
Förp.	1 ST	
Typ	SAIE-M23-L-RM	Utförande
Art.nr.	1170310000	Sensor/Actuator plug-in connector, Built-in plugs, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962358	
Förp.	1 ST	
Typ	SAIE-M23-L-VW	Utförande
Art.nr.	1170300000	Sensor/Actuator plug-in connector, Built-in plugs, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962341	
Förp.	1 ST	
Typ	SAIE-M23-L-W 25X25	Utförande
Art.nr.	1170330000	Sensor/Actuator plug-in connector, Built-in plugs, Empty enclosure
GTIN (EAN)	4032248962273	
Förp.	1 ST	