

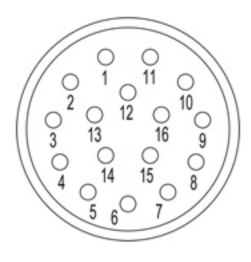
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAI-M23-BE-16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pinbelegung





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

Sensor/Aktor-Steckverbinder, Einsatz
<u>1170090000</u>
SAI-M23-BE-16
4032248962228
1 Stück



SAI-M23-BE-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	5 a

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Crimpanschluss	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT	Isolationswiderstand	$> 10^6 \mathrm{m}\Omega$
Nennspannung	1 mm Kontakt = 160 V	Nennstrom	1 mm Kontakt = 8 A
Polzahl	16	Steckzyklen	> 1000

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
FCLASS 11.0	27-44-02-23		

Wichtiger Hinweis

Due el dette incorre in	Gehäuse. Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.	
Produkthinweis	Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.	

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E344862

Downloads

Engineering-Daten <u>STEP</u>	
-------------------------------	--



SAI-M23-BE-16

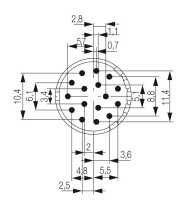
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Technical da	ta									
Number of posit	tions	6	7	7 9		12	16	17	1:	9
Number of contacts		6	7	8	1	12	16	17	16	3
Contact-ø	mm	2	2	- 1	2	- 1	- 1	- 1	1	1.5