

SAI-M23-GS-7/12-VA

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>1452440000</u>
Тур	SAI-M23-GS-7/12-VA
GTIN (EAN)	4050118257403
VPE	1 Stück



SAI-M23-GS-7/12-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	73 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

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

Downloads

Engineering-Daten <u>STEP</u>



SAI-M23-GS-7/12-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

