

SAIBGS-M-4D-6/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



M12-kontakt don i IP 67 finns med skruv- eller fjäderanslutning.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	1892130000
Typ	SAIBGS-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248569373
Förp.	1 items

SAIBGS-M-4D-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	48 g
-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	D-kodad
Kontakttyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	CuZn	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	8 mm	Kabeldiameter min.	6 mm
Ledardiameter, max.	0.75 mm ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²
Nominell spänning	250 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Ja	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C	Anslutningsarea max.	0.75 mm ²
Anslutningsarea min.	0.14 mm ²		

Allmänna data

Antal poler	4	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Skruv	Kapslingsmaterial	CuZn
Anslutningsgänga	M12	Kontakttyta	förgylld
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100

Allmänna standarder

Certifikat nr (cURus)	E307231	Kontakttdon Norm	IEC 61076-2-101
-----------------------	---------	------------------	-----------------

Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd	108 Ω	Nominell spänning	250 V
--------------------	-------	-------------------	-------

Normer

Kontakttdon Norm	IEC 61076-2-101
------------------	-----------------

SAIBGS-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Tekniska data**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

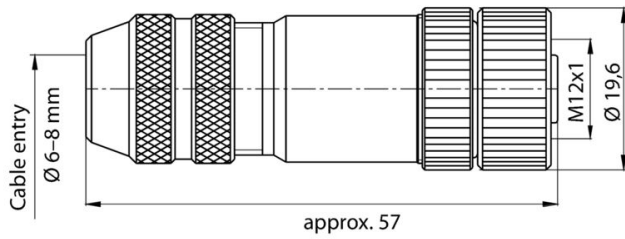
SAIBGS-M-4D-6/8-M12

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Profilritning



Polschema

