

SAIBGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktdon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktdonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12 hona
Art.nr.	2525620000
Typ	SAIBGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF
GTIN (EAN)	4050118536935
Förp.	1 items

SAIBGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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	39 g
-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	L-coded
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Crimpanslutning
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning	Kabeldiameter max.	13.5 mm
Kabeldiameter min.	5.8 mm	Kontaktmaterial	Cu
Ledardiameter, max.	2.5 mm ²	Ledardiameter, min.	0.5 mm ²
Nominell spänning	63 V	Märkström	16 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	500
Nedsmutningsgrad	3	Märkström	16 A
Skärmanlutning	Ja	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C	Anslutningsarea max.	1.5 mm ²
Anslutningsarea min.	0.75 mm ²		

Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Crimp	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Anslutningsgänga	M12 hona	Kontaktmaterial	Cu
Kontaktyta	förgylld	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	500		

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-111
-----------------	-----------------

Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Kapslingar, insatser och kabeländstift måste beställas separat. 4 x crimpkontakt, honkontakt/1 x crimpkontakt, stift (FE) för FE-funktion.
--------------------	---

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		

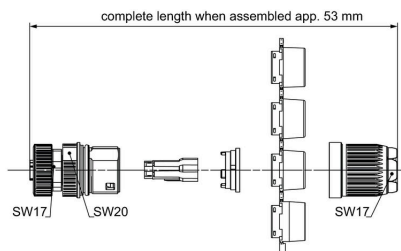
SAIBGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

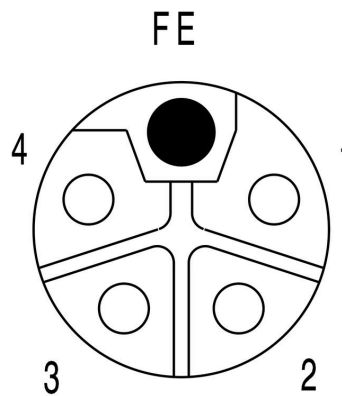
www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



Polschema



SAIBGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Kontakter



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontakt don är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontakt donen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAI-M12L-KBC-0.5	Utförande
Art.nr.	2530990000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541106	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KBC-0.75	Utförande
Art.nr.	2531000000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541113	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KBC-1.5	Utförande
Art.nr.	2531010000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541120	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KBC-2.5	Utförande
Art.nr.	2525650000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118537000	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KSC-0.5FE	Utförande
Art.nr.	2530960000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541076	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KSC-0.75FE	Utförande
Art.nr.	2530970000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541083	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KSC-1.5FE	Utförande
Art.nr.	2530980000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541090	
Förp.	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KSC-2.5FE	Utförande
Art.nr.	2525660000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118537017	
Förp.	50 ST	