

SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-M12

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-kontaktidon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktidonen 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.	2530760000
Typ	SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-M12
GTIN (EAN)	4050118540581
Förp.	1 items

SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-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

Diameter	24.5 mm	Nettovikt	49 g
----------	---------	-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	L-coded
Kontaktyta	Au (guld)	LED	Nej
Anslutningstyp	IDC-anslutning	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Kabeldiameter max.	13.5 mm	Kabeldiameter min.	5.8 mm
Kontaktmaterial	Cu	Ledardiameter, max.	1.5 mm ²
Ledardiameter, min.	0.75 mm ²	Nominell spänning	63 V
Märkström	12 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	500	Nedsmutsningsgrad	3
Märkström	12 A	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Ja	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C		

Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	IDC	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Anslutningsgänga	M12 hona	Kontaktmaterial	Cu
Kontaktyta	Au (guld)	Ledarearea, fintrådig, min.	0.75 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	1.5 mm ²	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	500		

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-111	Brandskydd i spårbundna fordon	DIN EN 45545-2
-----------------	-----------------	--------------------------------	----------------

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		

Profilritning

