

**SAIS-WDF-5-M20****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	Väggenomföring, Antal poler: 5, Kodering: A-kodad, M12, 60 V
Art.nr.	<a href="#">1383030000</a>
Typ	SAIS-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185089
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	28 g
-----------	------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kontaktmaterial	CuZn	Ledardiameter, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Nominell spänning	60 V
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	M 20
Märckström	Kontakter 1-4 8 A, kontakt 5 2 A, 2 A (8-polig)	Skärmanslutning	Nej
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C

## Tekniska data allmänt

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Anslutningsgंगा	M12	Kontaktyta	förgylld
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	60 V	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Kabelförskruvning	M 20	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

**Polschema**

