

**SAIS-WDF-4-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: 4, Kodering: A-kodad, M12, 250 V
Art.nr.	<a href="#">1383020000</a>
Typ	SAIS-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185072
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Nettovikt	24.58 g
-----------	---------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	A-kodad
Kontakttyta	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	250 V
Märkström	8 A	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Kabelförskruvning	M 20	Märkström	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	4	Kodering	A-kodad
Anslutningsgंगा	M12	Kontakttyta	förgylld
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	250 V	Märkström	8 A
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**

