

**SAIB-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="#">1383050000</a>                                    |
| Typ        | SAIB-WDF-4-M20  |
| GTIN (EAN) | 4050118185416   |
| Förp.      | 1 items   |

## SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 29.16 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               | 4                    | 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   | 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               | Kontaktyta                | 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**

