

## SAIS-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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  | Väggenomföring, Antal poler: 4, Kodering: T-coded, M12, 60 V |
| Art.nr.    | <a href="#">1392710000</a>                                   |
| Typ        | SAIS-WDF-4-M20-T-COD   |
| GTIN (EAN) | 4050118193374  |
| Förp.      | 1 items  |

## SAIS-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS                  | Uppfyllelse                  |
| UL File Number Search | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat nr (cURus) | E307231                      |

## Mått och vikter

|           |        |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 25.5 g |
|-----------|--------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel                           |
| REACH SVHC                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                       | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

|                           |                      |                     |                     |
|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Antal poler               | 4                    | Kodering            | T-coded             |
| 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                |
| Märkström                 | 12 A                 | Skyddsklass         | IP67                |
| Stickcykler               | ≥ 100                | Nedsmutningsgrad    | 3                   |
| Kabelförskruvning         | M 20                 | Märkström           | 12 A                |
| Skärmanslutning           | Nej                  | Material låsring    | Zinkpressgjutning   |
| Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 °C       |                     |                     |

## Tekniska data allmänt

|                    |                   |                           |                   |
|--------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| Antal poler        | 4                 | Kodering                  | T-coded           |
| Anslutningsgंगा    | M12               | Kontaktyta                | förgylld          |
| Anslutningstyp     | Skruvanslutning   | Kapslingsmaterial         | Zinkpressgjutning |
| Isolationsmotstånd | 108 Ω             | Kontaktmaterial           | CuZn              |
| Nominell spänning  | 60 V              | Märkström                 | 12 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**

