

## SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16

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-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  | Chassie kontakt, M12, Hylsa, rak, Monteringsgänga: M 16 x 1,5, Antal poler: 4, Tråd-/kabel-längd: 0.2 m, Frontmontage |
| Art.nr.    | <a href="#">1467960000</a>  |
| Typ        | SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16  |
| GTIN (EAN) | 4050118273465   |
| Förp.      | 1 items   |

## SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 24.95 g |
|-----------|---------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel                           |
| REACH SVHC                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                       | bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b |

## Tekniska data för kabel

|                   |                       |                                      |        |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------|
| PE-Funktion       | Nej                   | Kabeldragningsarea (utskrift/online) | AWG 16 |
| Tråd-/kabelldängd | 0.2 m                 | Ledararea AWG                        | AWG 16 |
| Färgkodning       | brun, vit, blå, svart | Antal poler                          | 4      |

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

|                   |                            |                           |                   |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|
| Antal poler       | 4                          | Kodering                  | T-coded           |
| Kontakttyta       | förgylld                   | Kapslingsmaterial         | Zinkpressgjutning |
| Nominell spänning | 63 V                       | Märkström                 | 12 A              |
| Skyddsklass       | IP67, i åtdraget tillstånd | Stickcykler               | ≥ 100             |
| Märkström         | 12 A                       | Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 ° C   |

## Normer

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Kontakt don Norm | IEC 61076-2-111 |
|------------------|-----------------|

## Allmänna data

|                           |                            |                                      |              |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Antal poler               | 4                          | Kodering                             | T-coded      |
| Anslutningsgänga          | M12                        | Kontakttyta                          | förgylld     |
| Kapslingsmaterial         | Zinkpressgjutning          | Monteringstyp                        | Frontmontage |
| Nominell spänning         | 63 V                       | Märkström                            | 12 A         |
| Skyddsklass               | IP67, i åtdraget tillstånd | Stickcykler                          | ≥ 100        |
| Märkström                 | 12 A                       | Kabeldragningsarea (utskrift/online) | AWG 16       |
| Anslutning 1              | M12                        | Anslutning 2                         | Flying wires |
| Tråd-/kabelldängd         | 0.2 m                      | Monteringsgänga                      | M 16 x 1,5   |
| Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 ° C            | Ledarytterdiameter                   | -            |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003570    | ETIM 9.0    | EC003570    |
| ETIM 10.0   | EC003570    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 |             |             |

**Polschema**

