

## SAIE-M12BL-0.3VFM16-1.5

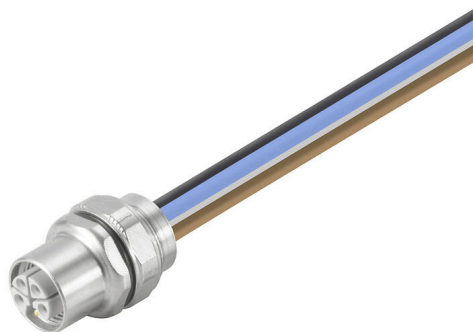
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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: 5, Tråd-/kabel-längd: 0.3 m, Frontmontage |
| Art.nr.    | <a href="#">2530780000</a>  |
| Typ        | SAIE-M12BL-0.3VFM16-1.5   |
| GTIN (EAN) | 4050118540901   |
| Förp.      | 1 items   |

## SAIE-M12BL-0.3VFM16-1.5

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 | 41.36 g |
|-----------|---------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus          | Kompatibel med undantag              |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Tekniska data för kabel

|             |                            |                  |       |
|-------------|----------------------------|------------------|-------|
| Ledararea   | 1.5 mm <sup>2</sup>        | Tråd-/kabellängd | 0.3 m |
| Färgkodning | brun, röd, blå, svart, grå | Antal poler      | 5     |

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

|                           |                 |                   |                            |
|---------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| Antal poler               | 5               | Kodering          | L-coded                    |
| Kontakttyta               | förgylld        | Kapslingsmaterial | Zinkpressgjutning          |
| Kontaktmaterial           | Cu              | Nominell spänning | 63 V                       |
| Märkström                 | 16 A            | Skyddsklass       | IP67, i åtdraget tillstånd |
| Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 ° C |                   |                            |

## Allmänna data

|                    |                            |                           |                   |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|
| Antal poler        | 5                          | Kodering                  | L-coded           |
| Anslutningsgänga   | M12                        | Kontakttyta               | förgylld          |
| Ledararea          | 1.5 mm <sup>2</sup>        | Kapslingsmaterial         | Zinkpressgjutning |
| Kontaktmaterial    | Cu                         | Monteringstyp             | Frontmontage      |
| Nominell spänning  | 63 V                       | Märkström                 | 16 A              |
| Skyddsklass        | IP67, i åtdraget tillstånd | Anslutning 1              | M12               |
| Anslutning 2       | Flying wires               | Tråd-/kabellängd          | 0.3 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 |             |             |

**Profilritning**

**Montageurtag**

