

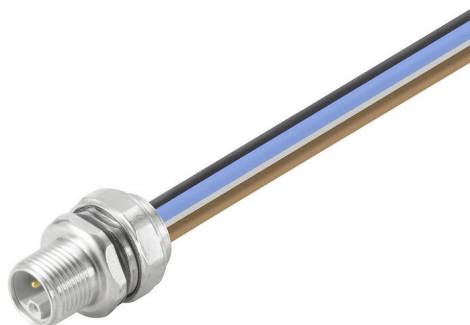
SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Chassie kontakt, M12, Stift, rakt, Monteringsgänga: M 16 x 1,5, Antal poler: 5, Tråd-/kabel-längd: 0.3 m, Frontmontage |
| Art.nr. | 2530790000 |
| Typ | SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118540918 |
| Förp. | 1 items |

SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr (cURus) | E307231 |

Mått och vikter

| | |
|-----------|------|
| Nettovikt | 50 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 | 2.5 mm ² | 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 | | |

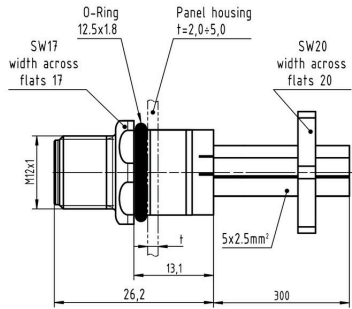
Allmänna data

| | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|
| Antal poler | 5 | Kodering | L-coded |
| Anslutningsgंगा | M12 | Kontakttyta | förgylld |
| Ledararea | 2.5 mm ² | 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 |
| Monteringsgंगा | M 16 x 1,5 | Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 ° C |
| Ledarytterdiameter | - | | |

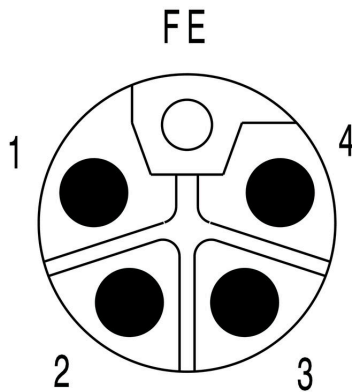
Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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



Polschema



Kopplingsbild



Montageurtag

