

SAIFG-M12B-L-F12-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

| | |
|------------|---|
| Utförande | Chassie kontakt, M12, Monteringsgänga: M 16 x 1,5, Antal poler: 5, Tråd-/kabelldängd: |
| Art.nr. | 2530840000 |
| Typ | SAIFG-M12B-L-F12-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118540963 |
| Förp. | 60 items |

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 1.97 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 kretskortskontakt

| | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Antal poler | 5 | Kodering | L-coded |
| Monteringstyp | Montage på frampanelen | Kapsling | M12 hona |
| Installationshöjd | 12 mm | Nominell spänning | 63 V |
| Märkström | 16 A | Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd |
| Kontaktyta | Guld över nickel | Kapslingsmaterial | Zinkpressgjutning |
| Anslutningsgänga | M12 | Anslutningsvridmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Monteringsgänga | M 16 x 1,5 | Stickcykler | 500 |
| Kontaktmaterial | Cu-legering | | |

Allmänna data

| | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Antal poler | 5 | Kapslingsmaterial | Zinkpressgjutning |
| Anslutningsgänga | M12 | Kontaktmaterial | Cu-legering |
| Kontaktyta | Guld över nickel | Monteringstyp | Montage på frampanelen |
| Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd | Stickcykler | 500 |

Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003556 | ETIM 9.0 | EC003556 |
| ETIM 10.0 | EC003556 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-24 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-24 | | |

Profilritning

