

SAISM-M8-3P(TL)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktdon för fri konfektionering.

Han- och honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i M8-utförande passar särskilt för applikationer med begränsat tillgängligt utrymme.

Lödanslutningen ger hög kontakttäthet på ett litet område. Med denna teknologi lödas den avisolerade ledaren till kontakterna, vilket ger bra elektrisk ledningsförmåga.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|--|
| Artikelbeteckning | Fältanslutningsbar anslutning, M8, Stift, rakt |
| Art.nr. | 1921030000 |
| Typ | SAISM-M8-3P(TL) |
| GTIN (EAN) | 4032248562473 |
| Förp. | 1 Stück |

SAISM-M8-3P(TL)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 19 g

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

| | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Anslutningsarea max. | 0,25 mm ² | Anslutningsarea min. | 0,14 mm ² |
| Anslutningstyp | Lödanslutning | Antal poler | 3 |
| Isolationshållfasthet | 10 ⁸ Ω | Kabeldiameter | 3,5...5 mm |
| Kabeldiameter max. | 5,5 mm | Kabeldiameter min. | 3,5 mm |
| Kapslingsmaterial | CuZn | Kodering | ingen |
| Kontaktyta | förgylld | Leddiameter, max. | 0,25 mm ² |
| Leddiameter, min. | 0,14 mm ² | Material låsring | Zinkpressgjutning |
| Märkspänning | 60 V | Märkström | 4 A |
| Nedsmutningsgrad | 3 | Skärmanslutning | Ja |
| Skyddsklass | IP67 | Stickcykler | ≥ 100 |
| Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 °C | | |

Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-104

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|------------------------|--------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E307231 |

Nedladdningar

| | |
|----------------------|--|
| Teknikuppgifter Data | CAD data – STEP |
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |
| Broschyrer | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |