

SAISWZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com



M12-kontakt don i IP 67 finns med skruv- eller fjäderanslutning.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|------------------------------------|
| Utförande | Fältanslutningsbar anslutning, M12 |
| Art.nr. | 1803930001 |
| Typ | SAISWZ-M-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248647958 |
| Förp. | 1 items |

SAISWZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 61.72 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

| | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Antal poler | 4 | Kodering | D-kodad |
| Kontaktyta | förgylld | Anslutningstyp | Fjäderanslutning |
| Kapslingsmaterial | CuZn | Isolationsmotstånd | 108 Ω |
| Kabeldiameter max. | 8 mm | Kabeldiameter min. | 6 mm |
| Ledardiameter, max. | 0.5 mm ² | Ledardiameter, min. | 0.25 mm ² |
| Nominell spänning | 250 V | Märkström | 4 A |
| Skyddsklass | IP67 | Stickcykler | ≥ 100 |
| Nedsmutningsgrad | 3 | Kontakttyp | Hane |
| Skärmanslutning | Ja | Material låsring | Zinkpressgjutning |
| Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 ° C | Anslutningsarea max. | 0.5 mm ² |
| Anslutningsarea min. | 0.14 mm ² | | |

Allmänna data

| | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|----------|
| Antal poler | 4 | Anslutning 1 | M12 |
| Anslutning 2 | Tension-clamp | Kapslingsmaterial | CuZn |
| Anslutningsgंगा | M12 | Kontaktyta | förgylld |
| Skyddsklass | IP67 | Stickcykler | ≥ 100 |

Allmänna standarder

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd 108 Ω Nominell spänning 250 V

Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

Klassificeringar

ETIM 8.0 EC002635 ETIM 9.0 EC002635
ETIM 10.0 EC002635 ECLASS 14.0 27-44-01-16

Tekniska data

ECLASS 15.0

27-44-01-16

Polschema

