

SAI-WDF 5P B M12 K

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

www.weidmueller.com

Bildliknande**Allmänna beställningsdata**

| | |
|------------|------------------------------------|
| Art.nr. | 2485310000 |
| Typ | SAI-WDF 5P B M12 K |
| GTIN (EAN) | 4050118495942 |
| Förp. | 1 items |

SAI-WDF 5P B M12 K

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 19.36 g

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab |

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

| | | | |
|---------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| Antal poler | 5 | Kodering | B-kodad |
| Kontaktyta | förgylld | Anslutningstyp | Skruvanslutning |
| Kapslingsmaterial | CuZn | Kontaktmaterial | CuZn |
| Nominell spänning | 60 V | Märkström | 4 A |
| Skyddsklass | IP67 | Kabelförskruvning | M 12 |
| Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 °C | | |

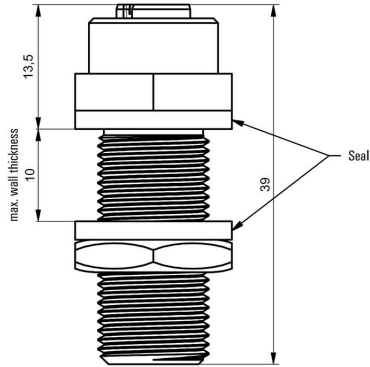
Tekniska data allmänt

| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------------|----------------|
| Antal poler | 5 | Kodering | B-kodad |
| Anslutningsgंगा | M12 hona, M12 hane | Kontaktyta | förgylld |
| Anslutningstyp | Skruvanslutning | Kapslingsmaterial | CuZn |
| Kontaktmaterial | CuZn | Nominell spänning | 60 V |
| Märkström | 4 A | Skyddsklass | IP67 |
| Kabelförskruvning | M 12 | Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 °C |

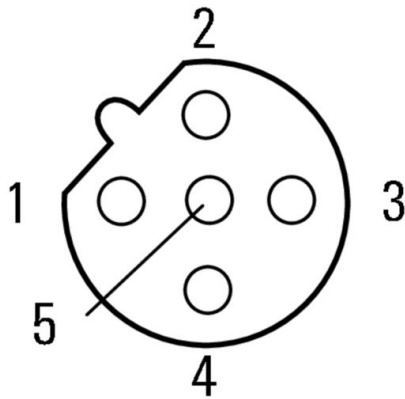
Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

Profilritning



Polschema



Polschema

