

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Weidmüller gehört zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfeiler in dieser Produktfamilie sind hierbei die Rundsteckverbinder, die bei Weidmüller unter dem Familiennamen SAI zusammengefasst sind. Bei der Entwicklung von SAI-Produkten haben sich Weidmüller Ingenieure immer auf die Realisierung von rationellen und kostengünstigen Installationskonzepten konzentriert und ausgereifte Produkte - oft in Kooperationen mit großen Anwendern - auf den Markt gebracht, die in Funktionalität und Qualität Standards setzen und das weltweit. Das beste Beispiel sind die neuen Leistungsverteiler mit S- und T-codiertem M12. Diese Module zeichnen sich durch besonders hohe Ströme und Spannungen aus. Dieses ermöglicht z.B. auch den Einsatz bei Drehstrommotoren.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Einbaustecker, M12, M 16, Polzahl: 8, Hinterwandmontage |
|------------|--|
| BestNr. | <u>2421640000</u> |
| Тур | SAIE-M12B-8-H5.5TL-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118429480 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII | ullu | GEWICHTE |

| Nettogewicht | 20 a |
|--------------|------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

| Codierung | A | |
|--------------------------|---|--------|
| Einbauhöhe | 5,5 mm | |
| Gehäuse | M12 Buchse | |
| Montageart | Hinterwandmontage | |
| Montagegewinde | M16 | |
| Polzahl | 8 | |
| Schirmanschluss | Nein | |
| Nennspannung | 30 V | |
| Nennspannung | 250 V (4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig) | |
| Nennstrom | 2 A | |
| Nennstrom | 4A (4- und 5-polig)/2A (8-polig) | |
| Temperaturbereich | -3080 °C | |
| Schutzart | IP67 | |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) | |
| Gehäusebasismaterial | CuZn, vernickelt | |
| Anschlussgewinde | M12 | |
| Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 Nm | |
| Montagegewinde | M16 | |
| Montagedrehmoment | max. | 1,2 Nm |
| Montagedrehmomentbereich | 1.2 Nm | |
| Isolationswiderstand | 100 ΜΩ | |
| Verschmutzungsgrad | 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) | |
| Steckzyklen | ≥ 100 | |
| Kontaktmaterial | CuZn | |
| Kontermuttermaterial | CuZn, vernickelt | |
| Flanschgehäusematerial | CuZn, vernickelt | |

Allgemeine Daten

| Gehäusebasismaterial | CuZn, vernickelt | Anschlussgewinde | M12 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Kontaktmaterial | CuZn | Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Montageart | Hinterwandmontage | Schutzart | IP67 |
| Steckzyklen | ≥ 100 | | |

Systemkennwerte

| Isolationswiderstand | 100 ΜΩ | Polreihenzahl | 1 |
|----------------------|--------|---------------|------|
| Polzahl | 8 | Schutzart | IP67 |
| Steckzyklen | ≥ 100 | | |

Werkstoffdaten

| Kontaktmaterial | CuZn | Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
|-----------------|------|-------------------|-----------|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC003568 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 |

Zulassungen

| ROHS | Konform |
|------|---------|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

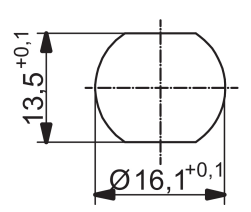
Zeichnungen

Maßzeichnung

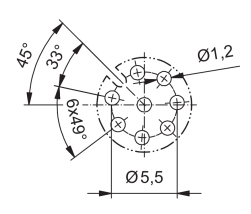
SW 19 N18x1,5 18 20,5

L(board-to-board distance) = 5,5mm

Frontplattenausschritt 5,5 mm



Leiterplatten-Layout



Polbild

