

SAIFG-M12S-L-H11-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Einbaustecker, M12, Montagegewinde: M 16 x 1,5, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge: |
| Best.-Nr. | 2530850000 |
| Art | SAIFG-M12S-L-H11-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118540970 |
| VPE | 60 ST |

SAIFG-M12S-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 1.97 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

| | | | |
|-------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Polzahl | 5 | Codierung | L-coded |
| Montageart | Rückwandmontage | Gehäuse | M12 Stift |
| Einbauhöhe | 11 mm | Nennspannung | 63 V |
| Nennstrom | 16 A | Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand |
| Kontaktoberfläche | Gold über Nickel | Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss |
| Anschlussgewinde | M12 | Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Montagegewinde | M 16 x 1,5 | Steckzyklen | 500 |
| Kontaktmaterial | Cu-leg | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|
| Polzahl | 5 | Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss |
| Anschlussgewinde | M12 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | Gold über Nickel | Montageart | Rückwandmontage |
| Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand | Steckzyklen | 500 |

Wichtiger Hinweis

Hinweise

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

SAIFG-M12S-L-H11-M16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

