

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Ausführung | Einbaustecker, M12, M 16, Polzahl: 5 |
| Best.-Nr. | 2530840000 |
| Typ | SAIFG-M12B-L-F12-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118540963 |
| VPE | 60 Stück |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:09:58 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1,967 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

| | | | |
|-------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Codierung | L | Einbauhöhe | 12 mm |
| Gehäuse | M12 Buchse | Montagegewinde | M16 |
| Polzahl | 5 | 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 | Steckzyklen | 500 |
| Kontaktmaterial | Cu | | |

Allgemeine Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC003556 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-24 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-24 | | |

Zulassungen

ROHS Konform

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Maßzeichnung

