

**SAIFG-M12S-L-F12-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Wtyk montażowy, M12, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: |
| Nr zam.    | <a href="#">2530830000</a>   |
| Typ        | SAIFG-M12S-L-F12-M16   |
| GTIN (EAN) | 4050118540956  |
| Ilość      | 60 Szt.  |

## SAIFG-M12S-L-F12-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 1,967 g |
|------------|---------|

## Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

|                    |                             |                             |                           |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów    | 5                           | Obudowy                     | Kołek M12                 |
| Wysokość mocowania | 12 mm                       | kodowanie                   | L-coded                   |
| rodzaj montażu     | Mocowanie panela przedniego | napięcie znamionowe         | 63 V                      |
| Prąd znamionowy    | 16 A                        | Stopień ochrony             | IP67, po wkręceniu        |
| Powierzchnia styku | Złoto na niklu              | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Ścieżka połączenia | M12                         | Moment dokręcający          | M12: 0,8 - 1,2 Nm         |
| Gwint montażowy    | M 16 x 1,5                  | Cykle wpinania              | 500                       |
| Materiał styków    | Stop Cu                     |                             |                           |

## Dane ogólne

|                    |                    |                             |                             |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Liczba biegunów    | 5                  | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy   |
| Ścieżka połączenia | M12                | Materiał styków             | Stop Cu                     |
| Powierzchnia styku | Złoto na niklu     | rodzaj montażu              | Mocowanie panela przedniego |
| Stopień ochrony    | IP67, po wkręceniu | Cykle wpinania              | 500                         |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | EC003556    |
| ETIM 8.0    | EC003556    | ETIM 9.0    | EC003556    |
| ECLASS 9.1  | 27-44-02-02 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-24 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-24 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-24 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-24 |             |             |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|          |  |
|----------|--|
| Katalogi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

## SAIFG-M12S-L-F12-M16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy

