

## SAIE-KMM10X1-SW12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Firma Weidmüller jest jednym z największych na świecie dostawców złączy. Ważną częścią tej rodziny produktów stanowią złącza okrągłe, które w ofercie Weidmüller noszą nazwę SAI. Podczas projektowania produktów SAI inżynierowie firmy Weidmüller zawsze koncentrują się racjonalnych koncepcjach ekonomicznego montażu oraz, we współpracy z głównymi użytkownikami, opracowują przemyślane produkty, które ustanawiają ogólnoswiatowe standardy w funkcjonalności i jakości. Najlepszy przykład stanowią nowe rozdzielacze zasilania M12 z kodowaniem S oraz T. Moduły te charakteryzują się bardzo wysokimi wartościami prądów oraz napięć. Dzięki temu mogą być stosowane np. wraz z silnikami trójfazowymi.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wersja     | Wtyk montażowy             |
| Nr zam.    | <a href="#">2424560000</a> |
| Typ        | SAIE-KMM10X1-SW12          |
| GTIN (EAN) | 4050118432107              |
| Ilość      | 25 szt.                    |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |
|------------|--------|
| Masa netto | 1.92 g |
|------------|--------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem                |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c                                   |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 |

## Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

|                             |      |                      |           |
|-----------------------------|------|----------------------|-----------|
| kodowanie                   | brak | Powierzchnia obudowy | niklowany |
| Podstawowy materiał obudowy | CuZn | Gwint montażowy      | M 12      |

## Dane ogólne

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Podstawowy materiał obudowy | CuZn |
|-----------------------------|------|

## Parametry systemu

|                           |   |
|---------------------------|---|
| liczba rzędów z biegunami | 1 |
|---------------------------|---|

## Ważna informacja

|       |
|-------|
| Uwagi |
|-------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003568    | ETIM 9.0    | EC003568    |
| ETIM 10.0   | EC003568    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 |             |             |

Rysunki

Rysunek wymiarowy

