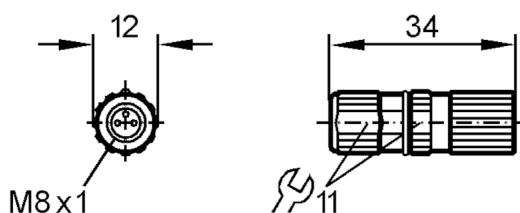




## Gniazdo do zarobienia

SDOGF030MSSFKPG



## Aplikacja

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Konstrukcja | styki pozłacane |
|-------------|-----------------|

## Dane elektryczne

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Napięcie zasilania [V]              | < 45 AC / < 70 DC |
| Klasa ochrony                       | III               |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 4                 |

## Warunki pracy

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Temperatura otoczenia [°C] | -25...90 |
| Ochrona                    | IP 68    |

## Dane mechaniczne

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Waga [g]                  | 17,2               |
| Materiał                  | PA                 |
| Odlewany materiał obudowy | PA                 |
| Materiał nakrętki         | mosiądz, niklowany |

## Uwagi

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |
|--------------------|--------|

## Połączenie elektryczne

technologia połączenia bez obróbki przewodów: 0,14...0,38 mm<sup>2</sup>; Izolacja żyły: PVC / TPE; (Ø 1,0...1,6 mm); Osłona przewodu: Ø 3...5 mm

## Połączenie elektryczne - Gniazdo

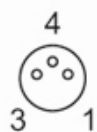
Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane

# E11552



## Gniazdo do zarobienia

SDOGF030MSSFKPG



### Podłączenie

