



Opis produktu

# M1174

## Socket outlet



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | M1174  |
| Kod zamówieniowy | 2CSM110000R0711  |
| Numer EAN        | 8012542006602  |
| Opis katalogowy  | Socket outlet  |
| Opis             | This modular socket allows the connection of devices, tools or electrical and electronic non modular equipments in civil and industrial electrical switchboards. |

### Dane techniczne

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Napięcie znamionowe ( $U_r$ )      | 250 V AC        |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )          | 16 A            |
| Częstotliwość znamionowa (f)       | 50/60 Hz        |
| Straty mocy                        | na biegun 0.6 W |
| Rodzaj pomiaru                     | Other           |
| Liczba aktywnych zacisków pinowych | 2               |
| Momenty dokrecające                | 1.2 N·m         |
| Typ produktu ABB                   | French Standard |
| Dostępne opcje                     | Safety shutters |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kolor             | Szary   |
| Przekrój przewodu | Minimum 2.5 mm <sup>2</sup><br>Maximum 16 mm <sup>2</sup> |

### Zgodność materiału

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS                 | 9AKK107492A6968  |
| Status RoHS               | Following EU Directive 2011/65/EU                          |
| Data RoHS                 | 20170426   |
| Deklaracja REACH          | 9AKK108467A9482  |
| REACH Information         | True - contains substances > 0.1 mass percentage           |
| REACH Date                | 20240429   |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363  |
| Kategoria WEEE            | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B            | Business To Consumer                                       |

### Normy środowiskowe

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25...+35 °C<br>Przechowywanie -40...+70 °C |
| Stopień ochrony                 | IP20   |
| Informacje środowiskowe         | See RoHS Information                                     |

### Wymiary

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Szerokość w liczbie modułów          | 2.5      |
| Szerokość netto                      | 0.045 m  |
| Wysokość netto                       | 0.085 m  |
| Głębokość / długość netto            | 0.070 m  |
| Masa netto                           | 0.120 kg |
| Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> ) | 60 mm    |

### Zamawianie

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie            | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.54 kg      |
| E-Numer (Finlandia)               | 2519724      |
| E-Numer (Szwecja)                 | 2100358      |

### Certyfikaty i deklaracje

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Certyfikat CEBC         | 9AKK108467A1243 |
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK107492A6968 |

### Instalacja

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CSC400002D0209 |
|---------------------------------------|-----------------|

---

**Klasyfikacje i standardy zewnętrzne**

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ETIM 8                    | EC001663 - Socket outlet for distribution board |
| ETIM 9                    | EC001663 - Socket outlet for distribution board |
| UNSPSC                    | 39121406  |
| eClass                    | V11.0 : 27142305                                |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 4536 >> Electrical receptacles                  |
| Kod klasyfikacji          | X   |
| Oznakowanie/certyfikat    | CEBEC<br>LCIE                                   |

---

---

**Kategorie**

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Gniazda



360°