



Opis produktu

## TZB108

Drzwi, 1243 mm x 289 mm x 27 mm, IP55



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | TZB108   |
| Kod zamówieniowy | 2CPX010532R9999  |
| Numer EAN        | 4011617105329  |
| Opis katalogowy  | Drzwi, 1243 mm x 289 mm x 27 mm, IP55  |
| Opis             | Drzwi, pełne, szare do obudów typu TwinLine z szyldem i wkładką dwupiórową, 1243x289mm (WxS) |

### Dane techniczne

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Rodzaj pomiaru             | Protective door |
| Typ obudowy                | Drzwi           |
| Minimalna wysokość obudowy | 4               |
| Rodzaj drzwi               | Single          |
| Dostępne akcesoria         | Tak             |
| Liczba modułów do zabudowy | 96              |

## Konstrukcja

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Wykończenie pokrywy | Malowany proszkowo    |
| Materiał            | Stal                  |
| Materiał drzwi      | Steel Sheet           |
| Kolor RAL           | RAL 7035 - Light Grey |
| Kolor               | Jasnoszary            |
| Liczba modułów      | 96                    |

## Zgodność materiału

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS                 | 2CPC100021X0201  |
| Status RoHS               | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Data RoHS                 | 20240903   |
| Deklaracja REACH          | 2CPC100005X0201  |
| REACH Information         | False - does not contain substances > 0.1 mass percentage              |
| REACH Date                | 20240902   |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363  |
| SCIP                      | f57f34b9-0571-44e2-8fd1-21109a2cf1ee Niemcy (DE)                       |
| Kategoria WEEE            | Product Not in WEEE Scope  |

## Normy środowiskowe

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP55 |
|-----------------|------|

## Wymiary

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Szerokość netto           | 289 mm          |
| Wysokość netto            | 1243 mm         |
| Głębokość / długość netto | 27 mm           |
| Masa netto                | 7.495 kg        |
| Szerokość pola            | 1               |
| Schemat wymiarów          | 2CPC000029D0201 |

## Zamawianie

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 9.097 kg      |

## Certyfikaty i deklaracje

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CPC100021X0201 |
|-------------------------|-----------------|

## Instalacja

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CPC119719M5601 |
|--------------------------|-----------------|

---

**Najczęściej Pobierane**

---

Arkusz danych,  
informacja techniczna2CPC000001C0101  
2CPC000002C0101

---

---

**Klasyfikacje i standardy zewnętrzne**

---

|                  |   |
|------------------|---|
| ETIM 9           | EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet) |
| ETIM 10          | EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet) |
| eClass           | V11.0 : 27182204                                    |
| Kod klasyfikacji | U   |

---

---

**Kategorie**

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards → Accessories TwinLine

