



## Parametry podstawowe

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gama produktów               | Thalassa   |
| Nazwa produktu               | Thalassa TBS   |
| Zastosowanie urządzenia      | Wielozadaniowy   |
| Kategoria                    | Puszka przemysłowa   |
| Wysokość                     | 192 mm   |
| Szerokość                    | 121 mm   |
| Głębokość                    | 87 mm  |
| Wysokość wewnętrzna          | 175 mm   |
| Szerokość wewnętrzna         | 105 mm   |
| Głębokość wewnętrzna         | 80 mm  |
| Montaż obudowy               | Montowane na ścianie   |
| Elementy składowe urządzenia | 1 korpus<br>1 pokrywa<br>4 śruba pokrywy                       |
| Ilość sztuk w zestawie       | Zestaw 2 szt.  |
| Typ korpusu                  | Jednoczęściowa formowana                                       |
| Rodzaj osłony czołowej       | Niska pełna pokrywa  |
| Mocowanie pokrywy            | Śruby plastikowe   |
| Typ blokady                  | Śruba niewypadająca płaski zewnętrzna przestrzeń zabezpieczona |
| Części wymiwalne             | Pokrywa śrubami niewypadającymi                                |

## Parametry uzupełniające

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Materiał                                 | ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| Kolor                                    | Szary (RAL 7035)                   |
| Normy                                    | IEC 62208                          |
| Certyfikaty produktu                     | TÜV                                |
| Klasa ochronności                        | Klasa II                           |
| Stopień ochrony IP                       | IP66 zgodnie z NEMA 4,4X           |
| Stopień ochrony IK                       | IK07 zgodnie z IEC 62262           |
| Głów wire resistance                     | 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11    |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -15...40 °C                        |
| Operating temperature                    | -25...60 °C                        |
| Masa produktu                            | 0,335 kg                           |

## Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 8,7 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 12,1 cm |
| Długość opakowania 1           | 19,2 cm |
| Waga opakowania 1              | 335 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | P12     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 336     |
| Wysokość opakowania 2          | 120 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 80 cm   |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Długość opakowania 2 | 135 cm |
| Waga opakowania 2    | 139 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>   |
| Bez SVHC REACH                                | Tak  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak  |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>  |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>   |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem   |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|