

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:**

Mufa została zaprojektowana do bezpiecznego i niezawodnego rozdzielenia przewodów elektrycznych, chroniąc je przed wilgocią, wodą, pyłem i innymi zanieczyszczeniami.

**ZASTOSOWANIE:**

Mufa przeznaczona do zastosowania w instalacjach zewnętrznych, instalacjach podziemnych oraz w innych środowiskach wymagających ochrony przed warunkami atmosferycznymi.

**PODSTAWOWE PARAMETRY:**

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Ilość wejść     | 2                       |
| Ilość przewodów | 5                       |
| Przekrój żyły   | 0.5-2.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój kabla  | 4-12 mm                 |

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |   |
|--|---|
| <b>GTIN</b>                                  | 5905527980956                           |
| <b>Model</b>                                 | TG-M685-B                               |
| <b>Typ</b>                                   | hermetyczna mufa kablowa 5 pin          |
| <b>Ilość wejść / wyjść</b>                   | 2                                       |
| <b>Ilość przewodów</b>                       | 5                                       |
| <b>Rodzaj przewodów</b>                      | jednodrutowy, wielodrutowy oraz linkowy |
| <b>Średnica kabla</b>                        | 4 - 8 mm / 8 - 12 mm                    |
| <b>Przekrój żyły</b>                         | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>               |
| <b>Rodzaj przyłącza</b>                      | szybkozłączka dźwigniowa                |
| <b>Maksymalne napięcie nominalne</b>         | 450 V                                   |
| <b>Maksymalne natężenie</b>                  | 24 A                                    |
| <b>Stopień ochrony</b>                       | IP68                                    |
| <b>Klasa palności obudowy UL94</b>           | V2                                      |
| <b>Materiał obudowy</b>                      | poliamid (PA66)                         |
| <b>Przeznaczenie produktu</b>                | hermetyczne połączenie przewodów        |
| <b>Temperatura pracy i przechowywania</b>    | -20°C ~ +100°C (T100)                   |
| <b>Wymiary [Ø x W]</b>                       | 32.5 x 112.5 mm                         |
| <b>Kolor obudowy</b>                         | czarny                                  |
| <b>Akcesoria w komplecie</b>                 | dodatkowe gumowe przelotki              |
| <b>Ilość sztuk - opakowanie bezpośrednie</b> | 1                                       |
| <b>Ilość sztuk - opakowanie zbiorcze</b>     | 200                                     |
| <b>Wymiary - opakowanie bezpośrednie</b>     | 180 x 120 x 33 mm                       |
| <b>Wymiary - opakowanie zbiorcze</b>         | 43 x 37 x 29 cm                         |
| <b>Masa brutto - opakowanie zbiorcze</b>     | 15 kg                                   |
| <b>Objętość - opakowanie zbiorcze</b>        | 0.046 m <sup>3</sup>                    |

Dokument utworzono: 05.11.2024. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian danych technicznych

