

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:**

Mufa została zaprojektowana do bezpiecznego i niezawodnego rozdzielania 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:

Rodzaj zacisków	złącze bezśrubowe
Ilość wejść	4
Ilość przewodów	3
Przekrój żyły	0.5-2.5 mm
Przekrój kabla	4-11 mm

PARAMETRY TECHNICZNE

GTIN	5905527980970
Model	TG-M684-X
Typ	hermetyczna mufa kablowa 3 pin
Ilość wejść / wyjść	4
Ilość przewodów	3
Rodzaj przewodów	jednodrutowy, wielodrutowy oraz linkowy
Średnica kabla	4 - 8 mm / 6 - 11 mm
Przekrój żyły	0.5 - 2.5 mm ²
Rodzaj przyłącza	zaciski bezśrubowe
Maksymalne napięcie nominalne	450 V
Maksymalne natężenie	16 A
Stopień ochrony	IP68
Klasa palności obudowy UL94	V2
Materiał obudowy	poliamid (PA66)
Przeznaczenie produktu	hermetyczne połączenie przewodów
Temperatura pracy i przechowywania	-20°C ~ +100°C
Wymiary [Ø x W]	128 x 128 x 26 mm
Kolor obudowy	czarny
Akcesoria w komplecie	dodatkowe gumowe przelotki

Dokument utworzono: 22.02.2024. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian danych technicznych

