

Akumulatory 12V MB 26-12V

Kod ElektriKo: 101884



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12**
- Wymiary [mm] **166*175*125*cm**
- Średnica gwintu **M5**
- Waga **7.70**
- Napięcie [V] **12**
- Wymiary [mm] **166*175*125*cm**
- Średnica gwintu **M5**
- Waga **7.70**

Bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe AGM serii MB

Cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Typu suchego, nie wymagają uzupełniania elektrolitu
- Ustandaryzowany gabaryt
- Dedykowane dla pracy buforowej
- Możliwość pracy w pomieszczeniach z ludźmi

Zastosowanie:

- Systemy alarmowe
- Zasilanie awaryjne i buforowe (jednoakumulatorowe)

© PARAMETRY MECHANICZNE

| Model | Długość (±2mm) | Szerokość (±2mm) | Wysokość (±2mm) | Wysokość całkowita (±2mm) | Terminal | Masa własna* | Ilość w opakowaniu | Wymiary opakowania |
|-----------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| MB 5-12 | 90mm | 70mm | 101mm | 107mm | FASTON 187 (4.75x0.8mm) | 1.4kg | 10szt. | 37.0 x 19.0 x 13.5cm |
| MB 7.2-12 | 151mm | 65mm | 95mm | 101mm | FASTON 187 (4.75x0.8mm) | 1.9kg | 5szt. | 34.5 x 16.5 x 12.5cm |
| MB 9-12 | 151mm | 65mm | 95mm | 101mm | FASTON 187 (4.75x0.8mm) | 2.2kg | 5szt. | 34.5 x 16.5 x 12.5cm |
| MB 17-12 | 181mm | 76mm | 167mm | 167mm | Gwint wewnętrzny M5 | 4.9kg | 4szt. | 32.5 x 19.5 x 19cm |
| MB 18-12 | 181mm | 76mm | 167mm | 167mm | Gwint wewnętrzny M5 | 5.4kg | 4szt. | 32.5 x 19.5 x 19cm |
| MB 18-12F | 181mm | 76mm | 167mm | 167mm | Otwór $\Phi 6$ na śrubę i nakrętkę | 5.4kg | 4szt. | 32.5 x 19.5 x 19cm |
| MB 20-12 | 181mm | 76mm | 167mm | 167mm | Gwint wewnętrzny M5 | 5.8kg | 4szt. | 32.5 x 19.5 x 19cm |
| MB 26-12 | 166mm | 175mm | 125mm | 125mm | Gwint wewnętrzny M5 | 7.7kg | 2szt. | 35 x 19 x 15.3cm |
| MB 33-12 | 195mm | 130mm | 163mm | 168mm | Gwint wewnętrzny M6 | 9.2kg | 1szt. | 22 x 15.5 x 21.5cm |
| MB 40-12 | 197mm | 165mm | 170mm | 170mm | Gwint wewnętrzny M6 | 12.2kg | 1szt. | 22 x 19 x 21cm |
| MBE 50-12 | 197mm | 165mm | 170mm | 170mm | Gwint wewnętrzny M6 | 13kg | 1szt. | 22 x 19 x 21cm |
| MB 65-12 | 350mm | 160mm | 179mm | 179mm | Gwint wewnętrzny M6 | 18.6kg | 1szt. | 37 x 19 x 21.5cm |
| MB 100-12 | 330mm | 171mm | 214mm | 220mm | Gwint wewnętrzny M6 | 30kg | 1szt. | 35.5 x 19.5 x 27.5cm |
| MB 120-12 | 406mm | 174mm | 233mm | 233mm | Gwint wewnętrzny M8 | 35.5kg | 1szt. | 43 x 20 x 27.5cm |
| MB 150-12 | 485mm | 172mm | 240mm | 240mm | Gwint wewnętrzny M8 | 41.4kg | 1szt. | 51 x 19.5 x 27.5cm |
| MB 200-12 | 522mm | 240mm | 218mm | 223mm | Gwint wewnętrzny M8 | 62.3kg | 1szt. | 54.5 x 26.5 x 27cm |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

© PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| Model | Napięcie znamionowe | Napięcie ładowania | Typowy prąd ładowania | Maksymalny prąd ładowania | Napięcie odcięcia [1] | Temperatura pracy (±2°C) |
|-----------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| MB 5-12 | 12V | 13.6 ÷ 13.8V | 0.5A | 1.25A | 10.5V | 20°C |
| MB 7.2-12 | | | 0.7A | 1.8A | | |
| MB 9-12 | | | 0.9A | 2.25A | | |
| MB 17-12 | | | 1.7A | 4.25A | | |
| MB 18-12 | | | 1.8A | 4.5A | | |
| MB 18-12F | | | 1.8A | 4.5A | | |
| MB 20-12 | | | 2.0A | 4.0A | | |
| MB 26-12 | | | 2.6A | 6.5A | | |
| MB 33-12 | | | 3.3A | 8.25A | | |
| MB 40-12 | | | 4.0A | 10.0A | | |
| MBE 50-12 | | | 5.0A | 12.5A | | |
| MB 65-12 | | | 6.5A | 16.2A | | |
| MB 100-12 | | | 10.0A | 25.0A | | |
| MB 120-12 | | | 12.0A | 50.0A | | |
| MB 150-12 | | | 15.0A | 37.5A | | |
| MB 200-12 | | | 20.0A | 50.0A | | |

[1] Urządzenie do którego podłączany jest akumulator musi być wyposażone w rozłącznik głębokiego rozładowania (RGR) ustawiony na napięcie odcięcia.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.