

► Datenblatt – MT 48 EMX

Starterbatterie ETN 548 508 051

Performance

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Technologie: | 360° Elektrolyt-Durchmischung |
| Nennspannung: | 12 V |
| Nennkapazität K5: | - |
| Nennkapazität K20: | 48 Ah |
| Nennkapazität K100: | - |
| EN Kaltstartstrom: | 510 A |
| Zyklusfestigkeit: | - |
| Legierung: | Ca/Ca |
| Elektrolyt: | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte: | 1,28 kg/l |
| Gasableitung: | Zentralentgasung |
| Separator: | Mikrofaser Taschenseparator |
| Batteriegewicht (+/- 5 %): | 12 kg |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|----------------|--------|
| Gehäusotyp: | LB1 |
| Bodenleiste: | B13 |
| Länge: | 207 mm |
| Breite: | 175 mm |
| Höhe: | 175 mm |
| Schaltung: | 0 |
| Polausführung: | 1 |

Normen

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Stoffnummer: | UN 2794/2800 Sonderbestimmung ADR 598 |
| DIN/E Normen: | 50342-1, 50342-2 |

