



PROMOTIVE BLACK

Die wesentlichen Vorteile

- Ideal für Fahrzeuge mit eher niedrigen Energieanforderungen
- Technologie auf Standard-Originalteil-Niveau (OE) und niedriger Wasserverbrauch – für reduzierte Gesamtbetriebskosten auch auf Einstiegsniveau
- Erfüllt die EN-Anforderungen (EN-2-Standard) und die Rüttelfestigkeitsnorm V1

Für mehr Informationen besuchen Sie www.varta-automotive.com

BESTELLINFORMATIONEN

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Europäische Typ-Nr. (ETN): | 588 038 068 |
| Artikel-Nummer: | 588 038 068 A74 2 |
| Kurzbezeichnung: | F10 |
| Strichcode: | 4016987128978 |
| Verpackungseinheit: | 1 |
| Palette / Karton: | 36 |

TECHNISCHE INFORMATIONEN

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------|------|
| Spannung [V]: | 12 | Bodenleiste: | B13 |
| Batterie-Kapazität [Ah]: | 88 | Schaltung: | 0 |
| Kälteprüfstrom EN [A]: | 680 | Polart: | 1 |
| Länge [mm]: | 353 | Gehäusegröße: | H8 |
| Breite [mm]: | 175 | Gewicht gug (kg): | 21,0 |
| Höhe [mm]: | 190 | | |

ZEICHNUNGEN



| Kriterien | Promotive EFB | Promotive Silver | Promotive Blue | Promotive Black |
|--|--|--|--|--|
| Anzahl der Batterietypen | 2 | 3 | 5 | 36 |
| Haupteinsatzbereich | Motorstart und hoher Energiebedarf, einschließlich Hotelfunktion | Motorenstart und erweiterte Stromversorgung | Motorenstart und erweiterte Stromversorgung | Motorenstart |
| Sparpotenzial bei den Gesamtbetriebskosten | Außerordentlich | Außerordentlich | Sehr gut | Gut |
| Technologie | Verbesserte Nassbatterie | Konventionelle Nassbatterie | Konventionelle Nassbatterie | Konventionelle Nassbatterie |
| Gitterlegierung | Calcium-Silber-Batterie | Calcium-Silber-Batterie | Calcium-Silber-Batterie | Calcium-Silber-Batterie |
| Vibrationsfestigkeit | Übertrifft Long Life Heavy Duty (Standard EN4/V3) | Long Life Super Heavy Duty (Standard EN4/V3) | Long Life Super Heavy Duty (Standard EN3/V2) | Long Life Super Heavy Duty (Standard EN2/V1) |
| Qualitätsniveau | Originalzubehör | Originalzubehör | Originalzubehör | Originalzubehör |
| Widerstand gegen Selbstentladung* (Lagerfähigkeit) | 21 Monate | 18 Monate | 15 Monate | 12 Monate |
| Wasserverbrauch | Extrem niedrig | Extrem niedrig | Sehr niedrig | Niedrig |

* Im Vergleich zu herkömmlichen wartungsfreien Batterien