

EXIDE 12V 85Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB858



Bei der Spezifikation einer Starterbatterie für anspruchsvolle US-Automobilanwendungen sind 800 CCA Kaltstartleistung entscheidend für zuverlässige Motorstarts bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Diese Blei-Säure-Batterie gewährleistet konsistente Zündleistung und minimiert Ausfallzeiten für PKW, SUVs und leichte Nutzfahrzeuge.

Merkmale

- Liefert 800 CCA Kaltstartstrom, was zuverlässige Motorstarts auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt sicherstellt und Ausfallzeiten minimiert.
- Entwickelt für US-Automobilanwendungen, speziell für PKW, SUVs und leichte Nutzfahrzeuge, die eine zuverlässige Startstromversorgung benötigen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine kostengünstige und robuste Lösung, die konstante Leistung für wesentliche Fahrzeugfunktionen bietet.
- Verfügt über eine spezifische Polanordnung (+L, B13) und kompakte Abmessungen (306x192x192 mm) für eine einfache Integration in eine Vielzahl von elektrischen Fahrzeugsystemen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	85 Ah	800 A	22,1 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	85 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	306 mm	Layout	
Breite	192 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	192 mm	Polposition	+L
Gewicht	22,1 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusotyp	G65		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
 Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB858**
 EAN/Barcode: **3661024037402**
 Herstellercode: **EB858**