

12FV120 MAN

Materialnummer: 9750N7036

NSN: 6140-12-369-8589



Die ArmaSafe® Plus-Batteriereihe von EnerSys erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen, die militärische Kunden erwarten.

Bewährt im Einsatz unter den anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen und über den größtmöglichen Betriebstemperaturbereich, bieten diese Batterien höhere Leistung, verlängerte Lager- und Lebensdauer, eine robuste Konstruktion sowie die Fähigkeit, sich nach Tiefentladungen wieder zu regenerieren.

Die ArmaSafe Plus-Batterien werden mit modernster TPPL-Technologie (Thin Plate Pure Lead) und AGM-Technologie (Absorbed Glass Mat) entwickelt. Dies gewährleistet eine extreme Auslaufsicherheit und hohe Vibrationsbeständigkeit, selbst wenn die Batterie seitlich eingebaut wird.

In Kombination mit der VRLA-Technologie (Valve Regulated Lead-Acid), die Rückhalteventile zur Speicherung von Ladegasen nutzt, stellen die ArmaSafe Plus-Batterien die anpassungsfähigste Lösung für militärische Einsätze und logistische Anforderungen dar.

Technische Daten auf einen Blick:

Kapazität:	126 Ah (C5)
Kaltstartstrom (CCA, SAE):	1225 A
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C
Lagerfähigkeit:	30 Monate bei 25 °C
Innenwiderstand:	1.6 mΩ
Gewicht:	40 kg
Entspricht den Normen:	UK Def Stan 61-021 Supp 042

Über 3 Millionen Batterien im 6T-Format wurden an militärische Kunden weltweit geliefert.



Besuche uns unter: eu.hawkerbattery.com

12FV120 MAN

Materialnummer: 9750N7036

NSN: 6140-12-369-8589

Produktdaten:

Technology	Thin Plate Pure Lead (TPPL) Absorbed Glass Mat (AGM) Valve Regulated Lead Acid (VRLA)
Nennspannung:	12 V
Ladespannung:	14.4 V bei 20°C
Nennkapazität (C20):	126 Ah
Nennkapazität (C5):	103 Ah
Kaltstartstrom (CCA, SAE):	1225 A
Innenwiderstand:	1.6 mΩ
Temperaturbereich:	-40 °C bis +80 °C
Zyklenlebensdauer bei 20 % Entladetiefe (DoD):	3500 Zyklen
Zyklenlebensdauer bei 50 % Entladetiefe (DoD):	1650 Zyklen
Zyklenlebensdauer bei 80 % Entladetiefe (DoD):	680 Zyklen
Gewicht:	40 kg
Lagerfähigkeit bei 15 °C:	60 Monate
Lagerfähigkeit bei 25 °C:	30 Monate
Batteriepole:	gemäß EN50342-2 / DIN72311-4
Vollständig konform mit:	UK MoD Spezifikation Defence Standard 61-021 Supplement 042

Merkmale und Vorteile

- Einbauausrichtung: kann in jeder Position montiert werden, außer auf dem Kopf stehend
- Rekombinationseffizienz: 99 %
- Integrierte Flammensperren – Schutz vor Flammenübertragung
- UN-Transportklassifizierung: UN2800 – Klasse 8, ausgenommen von Gefahrgutvorschriften
- Recyclingfähigkeit: 97 %
- Flammbeständigkeit: gemäß UL94 V-2
- Wartungsfrei
- Stoß- und vibrationsfest
- Lange Lagerfähigkeit
- Beständig gegen Tiefentladungen und fähig zur vollständigen Regeneration
- Überragende Kaltstartleistung
- Hervorragende Zyklenfestigkeit
- Exzellente Ladeakzeptanz

Diese Batterien und die zugehörigen technischen Daten sind in der Commerce Control List eingestuft und unterliegen Lizenzanforderungen für jeglichen Export.

Zusätzliche Exportbeschränkungen und -vorschriften können je nach Verwendungszweck gelten. Es liegt in der Verantwortung des Käufers oder Empfängers, alle Anforderungen der Exportgesetze einzuhalten – einschließlich der Sicherstellung, dass alle erforderlichen Exportgenehmigungen vor dem Export oder Re-Export vorliegen.

Abmessungen

