



PROFESSIONAL DEEP CYCLE AGM

Die wesentlichen Vorteile

- Ideal für Boote, Yachten, Wohnmobile, Busse, LKW, Hebebühnen, Ladebordwände, elektrische Antriebe, Reha-Technik, Solar - und industrielle Anwendungen
- AGM-Technologie, für herausragende Erschütterungs- und Vibrationsfestigkeit
- Äußerst langlebig: bis zu achtfache Zyklenfestigkeit verglichen mit konventionellen Batterien (bis zu 800 Zyklen bei einem DOD von 50 %)
- Robuste und 100% auslaufsichere Konstruktion
- Ideal für Start- und Versorgungsanwendungen

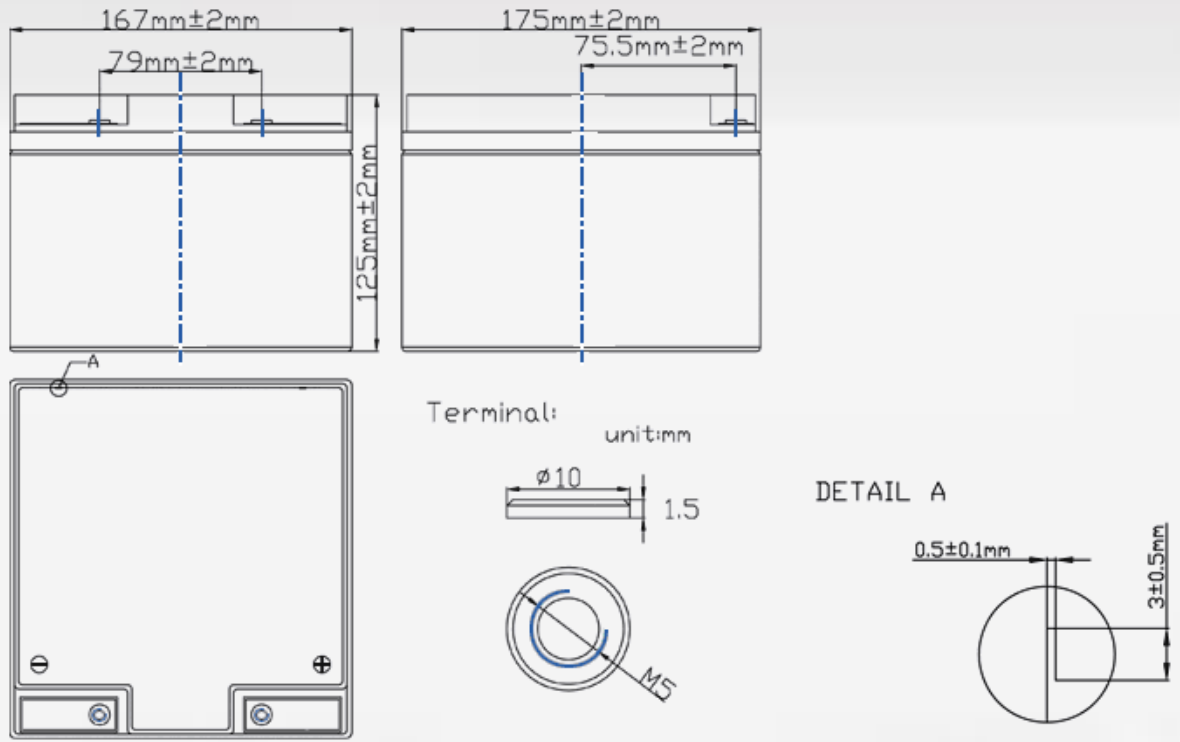
Für mehr Informationen besuchen Sie www.varta-automotive.com

BESTELLINFORMATIONEN

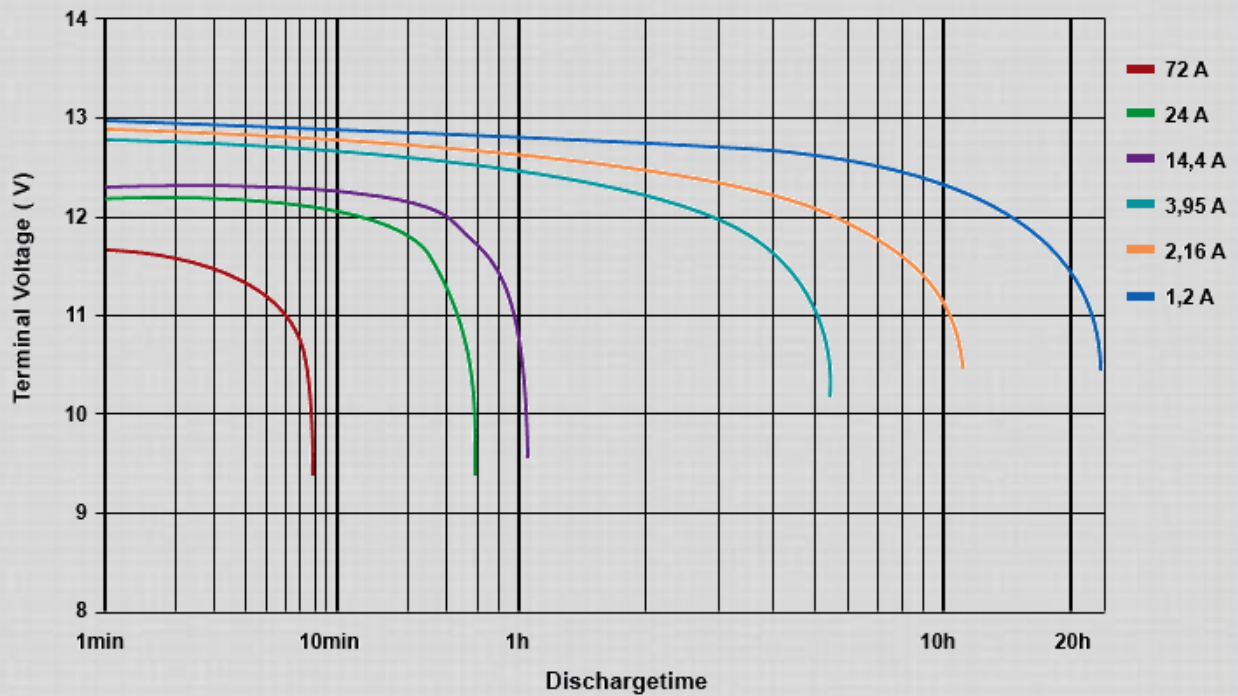
Europäische Typ-Nr. (ETN):	830 024 016
Artikel-Nummer:	830 024 016 D95 2
Kurzbezeichnung:	LAD 24
Strichcode:	4016987141168
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	96

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spannung [V]:	12	Breite [mm]:	176
Batterie-Kapazität [Ah]:	24	Höhe [mm]:	125
Batterie-Kapazität 5h [Ah]:	20	Bodenleiste:	B00
Kälteprüfstrom EN [A]:	145	Schaltung:	0
Cold Cranking Amps (SAE) @ -18°C:	160	Polart:	M5
Marine Cranking Amps (SAE) @ 0°C:	195	Gewicht gug (kg):	9,05
Länge [mm]:	165		



Discharge Curves



Individual results may vary