



SILVER DYNAMIC AGM

Die wesentlichen Vorteile

- Ausgedehnte Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Batterien
- Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stop-Technologie mit Rückgewinnung der Bremsenergie
- „Absorbent Glass Mat“-Technologie von VARTA: herausragende Leistung für kraftvolle Motoren und aufwendig ausgestattete Autos
- Sauber in der Herstellung: 20 % weniger Energieverbrauch und 20 % weniger Treibhausemissionen. Geschlossener Recycling-Kreislauf dank ecosteps®. Schont die natürlichen Ressourcen und schützt die Umwelt
- PowerFrame®-Gittertechnologie für hohe Startkraft und zuverlässige Leistung
- Dank ihrer Konstruktion kann diese Batterie nicht auslaufen, auch dann nicht, wenn sie beschädigt ist

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

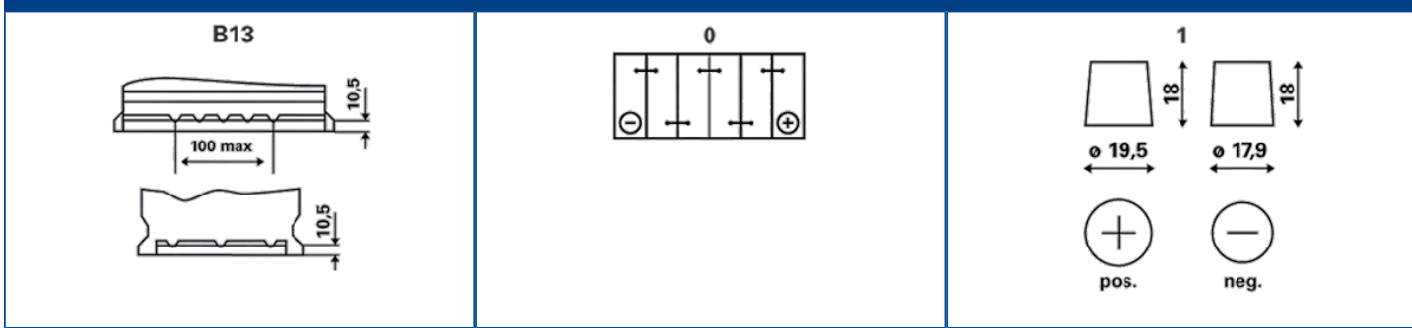
BESTELLINFORMATIONEN

Europäische Typ-Nr. (ETN):	595 901 085
Artikel-Nummer:	595 901 085 D85 2
Kurzbezeichnung:	G14
Strichcode:	4016987144527
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	36

TECHNISCHE INFORMATIONEN

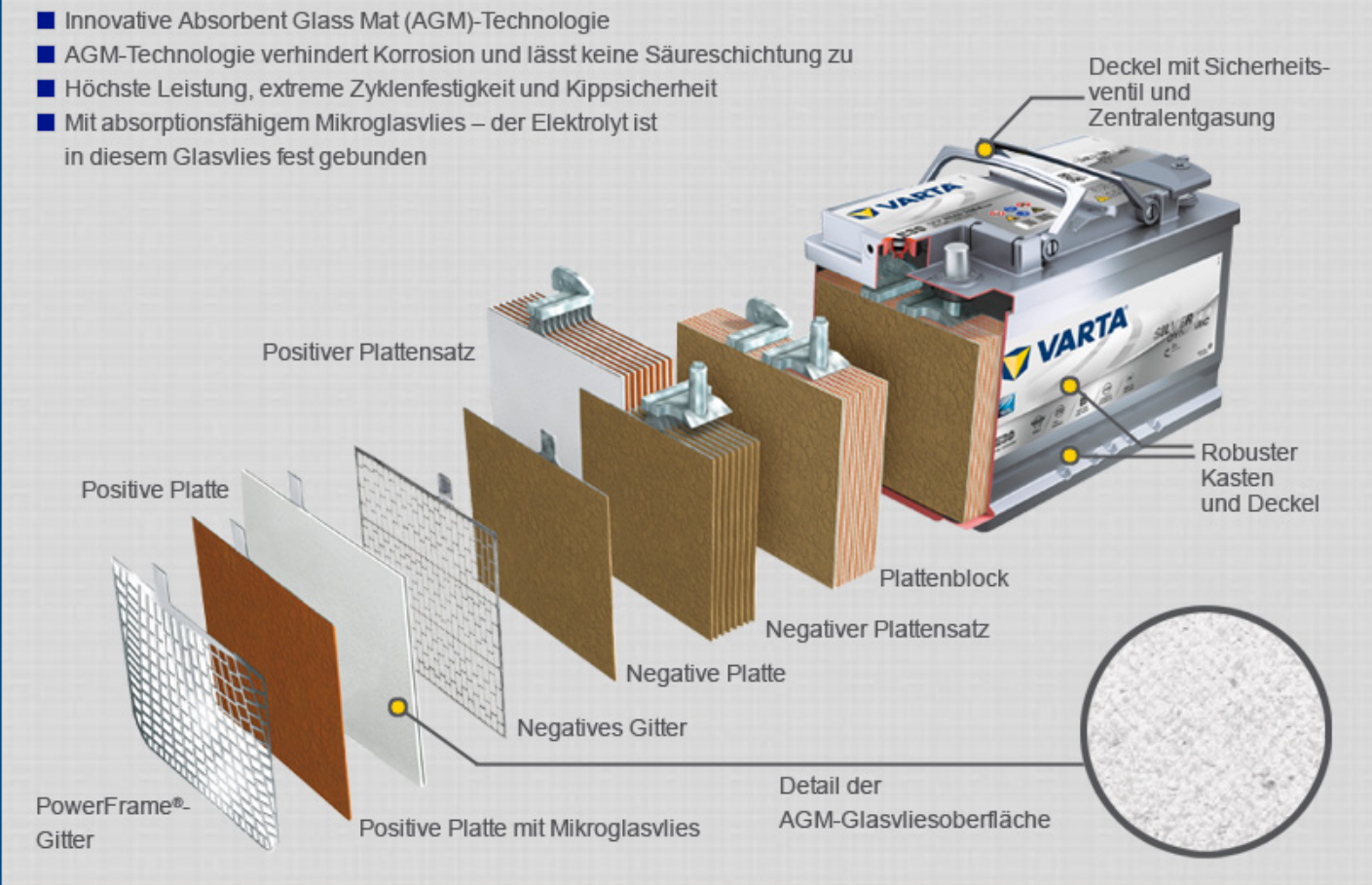
Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B13
Batterie-Kapazität [Ah]:	95	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	850	Polart:	1
Länge [mm]:	353	Gehäusegröße:	H8/LN5
Breite [mm]:	175	Gewicht gug (kg):	26,4
Höhe [mm]:	190		

ZEICHNUNGEN



DER AUFBAU DER VARTA SILVER DYNAMIC BATTERIE MIT AGM TECHNOLOGIE

- Innovative Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie
- AGM-Technologie verhindert Korrosion und lässt keine Säureschichtung zu
- Höchste Leistung, extreme Zyklusfestigkeit und Kippsicherheit
- Mit absorptionsfähigem Mikroglasvlies – der Elektrolyt ist in diesem Glasvlies fest gebunden





Kriterien	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
Anzahl der Batterietypen	5 Typen	5 Typen
Hauptfunktion	Erweiterte Start-Stop-Funktion	Standard-Start-Stop-Funktion
Kaltstartleistung	CCA 135 %*	CCA 115 %*
Batterietechnologie	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
Positives Gitter/Negatives Gitter	PowerFrame®/ Gegossenes Gitter	PowerFrame® / Gestrecktes Gitter
OE-Qualität	Entspricht OE-Anforderungen	Entspricht OE-Anforderungen
Zyklenfestigkeit	3x höher*	2x höher*
Tiefentladungsfähigkeit	Hoch*	Mittel*

* Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien