



## VARTA SILVER dynamic AGM

### Die wesentlichen Vorteile



Geeignet für Elektro- und Hybridelektrofahrzeuge (xEV) - VARTA Batterien gewährleisten Sicherheit und Zuverlässigkeit hinsichtlich wesentlicher Fahrzeuganforderungen heute und in Zukunft.



Beste Start-Stopp-Leistung für maximale Kraftstoffeffizienz, da das Start-Stopp-System so oft wie möglich betätigt werden kann.



90 % aller neu hergestellten VARTA AGM-Batterien bestehen aus recyceltem Blei.



Original-Ersatzteile stellen sicher, dass die Ersatzbatterie dieselbe Qualität wie die ursprüngliche Batterie hat.



Gitter für zuverlässige Startleistung, schnelle Ladefähigkeit und hohe Korrosionsbeständigkeit.

Für weitere Informationen [varta-automotive.com](http://varta-automotive.com)

### BESTELLINFORMATION

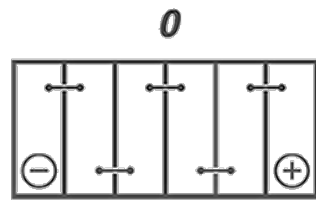
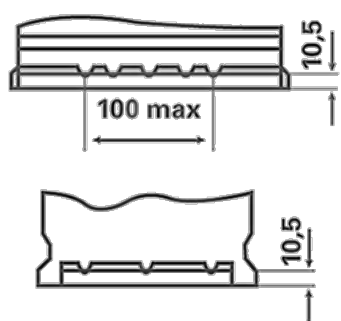
<b>Europäische Typ-Nr. (ETN):</b>	595901085
<b>Artikel-Nummer:</b>	595901085J382
<b>Kurzbezeichnung:</b>	A5
<b>Strichcode:</b>	4016987165539
<b>UK-Code:</b>	019AGM
<b>Verpackungseinheit:</b>	1
<b>Palette / Karton:</b>	36

### TECHNISCHE INFORMATION

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

## ZEICHNUNGEN

**B13**



<b>1</b>		$\varnothing 19,5$	H 18
		pos.	
<b>3</b>		$\varnothing 14,7$	H 18
		pos.	
		$\varnothing 17,9$	H 18
		neg.	
		$\varnothing 13,1$	H 18
		neg.	