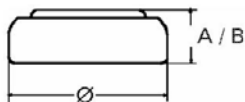


Type Number..... 337
Designation IEC..... ---
System..... Silver oxide/ Zinc /
 NaOH - Electrolyte



Nominal Voltage..... 1,55 V
Typical Capacity C..... 9 mAh
 Load 68.1 k Ω , at 20°C down to 1.2 V

Weight (approx.)..... 0,13 g
Volume.....
Coding..... Date of Manufacturing
 Month/Year

Temperature Ranges	min	max.
Storage.....	0°C	60°C
Discharge.....	0°C	60°C

Dimensions	min	max.
Diameter (Ø).....	4,65	4,80
Height (A/B).....	1,47	1,65

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage: 1.2V	
Continuous 24h/d, 7d/w	68100 Ω	Time:	402 h
		Capacity:	9 mAh
		Energy:	14 mWh

No publication or circulation of data to third parties without consent of VARTA Consumer Batteries

All Data contained herein is for single cells. For battery applications, performance data may vary from single cell data, depending on specific battery configuration.

Zuverlässige, langanhaltende Energie trifft höchste Qualität- und Leistungsansprüche. Der beste Energielieferant für ein breites Spektrum an Uhren- und Kleinstgeräteeanwendungen.



Uhr



Taschenrechner



Medizinische Geräte

Information | **Artikeldetails**

- Garantierte Lagerzeit von 3 Jahren
- Sortiment für den Fachhandel, hauptsächlich für Uhrenhersteller

Bestellnummer	00337 101 111
UVP (inkl. MwSt.)	4,99 EUR
Zolltarifnummer	85064000
Ursprungsland	Japan
Andere	V337
System	Silber
Volt	1,55
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	Napfbliester

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 362110	24,0	24,0	6,0	
SK2 (Sammelkarton2)	10	40 08496 362127	60,0	25,0	25,0	0,006
SK1 (Sammelkarton1)	100	40 08496 362134	135,0	60,0	70,0	0,090
VSK (Versandkarton)	1000	40 08496 362141	145,0	350,0	152,0	1,031
PAL (Palette)	96000	40 08496 362158	800,0	1200,0	1062,0	119,976

Lagen / Palette	6	Versandkarton / Lage	16	Versandkarton / Palette	96
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10				

Generiert am 18.02.2018, 10:47, ZUVP-0001-03

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten.
 Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA nicht verantwortlich gemacht werden. Die Abbildungen können von den Originalprodukten abweichen.
 Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Vertrieb Deutschland | Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Deutschland
 Postfach 1363 | 73473 Ellwangen | Deutschland | Telefon (+49) 7961 83 770 | Telefax (+49) 827 827 4

