



Type Number	317	
Designation IEC	SR 62	
System	Silver oxide/ Zinc / NaOH - Electrolyte	
Nominal Voltage	1,55 V	
Typical Capacity C	10,5 mAh	
Load 68 k Ω , at 20°C down to 1.2 V		
Weight (approx.)	0,18 g	
Volume	0,04 ccm	
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).....	5,65	5,80
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:	500 h
		Capacity:	10,5 mAh
		Energy:	16,5 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 Kleinstergerätenwendungen.



Medizinische Geräte



Uhr



Taschenrechner

Information | **Artikeldetails**

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

Bestellnummer	00317 101 111
UVP (inkl. MwSt.)	4,99 EUR
Zolltarifnummer	85064000
Ursprungsland	Schweiz
IEC	SR62
Andere	V317
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 245611	24,0	24,0	6,0	
SK2 (Sammelkarton2)	10	40 08496 272785	60,0	25,0	25,0	0,007
SK1 (Sammelkarton1)	100	40 08496 274635	135,0	60,0	70,0	0,095
VSK (Versandkarton)	1000	40 08496 064397	145,0	350,0	152,0	1,081
PAL (Palette)	96000	40 08496 042012	800,0	1200,0	1062,0	124,776

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

Generiert am 18.02.2018, 10:41, 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

