

VARTA Recharge Accu Power: Das kraftvolle Produktsortiment kombiniert bestes Preis-Leistungs-Verhältnis mit Konsumentenorientierung.



Funkgeräte



Prüfgeräte



Mikrofone

Information

- Mit „Ready to Use“ Technologie – die vorgeladenen Akkus sind, dank ihrer geringen Selbstentladung, sofort einsatzbereit
- Wiederaufladbar ohne Memory- Effekt
- Geeignet für alle gängigen Ladegeräte und Standardanwendungen am Markt

Artikeldetails

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Bestellnummer      | 56722 101 401         |
| UVP (inkl. MwSt.)  | 12,99 EUR             |
| Zolltarifnummer    | 85075000              |
| Ursprungsland      | China                 |
| Andere             | 56722, 9V, Transistor |
| Nennkapazität      | 200 mAh               |
| Volt               | 8,4                   |
| System             | Nickel-Hybrid         |
| Verbrauchereinheit | 1                     |

GTIN / EAN



Logistikdaten

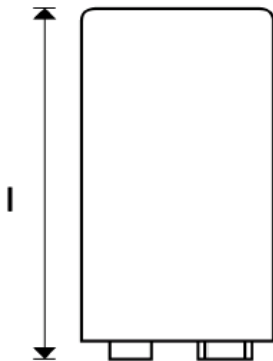
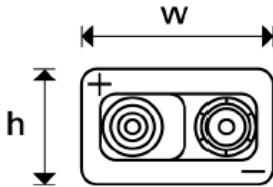
|  | Inhalt (VBE) | GTIN / EAN           | Breite (mm) | Tiefe (mm)              | Höhe (mm) | Gewicht (kg) |
|--|--------------|----------------------|-------------|-------------------------|-----------|--------------|
| VBE (Verbrauchereinheit)                 | 1            | 40 08496 550814      | 80,0        | 19,0                    | 120,0     | 0,041        |
| SK2 (Sammelkarton2)                      |              |                      |             |                         |           |              |
| SK1 (Sammelkarton1)                      | 10           | 40 08496 550821      | 95,0        | 126,5                   | 83,0      | 0,437        |
| VSK (Versandkarton)                      | 50           | 40 08496 550838      | 134,0       | 426,0                   | 101,0     | 2,279        |
| PAL (Palette)                            | 6500         | 40 08496 748976      | 800,0       | 1200,0                  | 1160,0    | 317,270      |
| Lagen / Palette                          | 10           | Versandkarton / Lage | 13          | Versandkarton / Palette | 130       |              |
| Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE) | 10           |                      |             |                         |           |              |

Generiert am 18.02.2018, 07:39, 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





**Designation IEC:**

**HR9V**

Size:..... **9 V Block**  
 Nominal Voltage:..... **8.4 V**  
 Rated Capacity:..... **200 mAh**  
 Internal Resistance DC, fully charged:..... **2 Ohm**  
 Impedance AC at 1kHz, fully charged:..... **1,5 Ohm**

**Typical Capacity at:**

0.2 C / 7.0 V:..... **200 mAh**  
 1.0 C / 6.3 V:..... **170 mAh**

**Charge Retention:**

After one year 75% of initial capacity at 20° C determined at 0.2 C rate

**Dimensions (including shrink sleeve/label):**

Length l:..... **48.5<sub>-2.0</sub> mm**  
 Height h:..... **17.5<sub>-2.0</sub> mm**  
 Width w:..... **26.5<sub>-2.0</sub> mm**  
 Volume:..... **19 cm<sup>3</sup>**  
 Weight approx:..... **36 g**  
 Energy Density:..... **92 Wh/l**  
 Specific Energy:..... **44 Wh/kg**

**Charge Conditions at:**

Standard Charge:..... **20 mA, 16 h**  
 Trickle Charge (0.03 - 0.05 C):..... **6 - 10 mA**

**Temperatures (recommended / permissible) at:**

Storage:..... **-20° C ... 25° C / -20° C ... 40° C**  
 Charge:..... **15° C ... 30° C / 0° C ... 45° C**  
 Discharge:..... **0° C ... 40° C / 0° C ... 50° C**

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