



Designation IEC:

HR 14

Size:.....	C
Nominal Voltage:.....	1.2 V
Rated Capacity:.....	3000 mAh
Internal Resistance DC, fully charged:.....	40 mOhm
Impedance AC at 1kHz, fully charged:.....	30 mOhm

Typical Capacity at:

0.2 C / 1.00 V:.....	3000 mAh
1.0 C / 0.97 V:.....	2850 mAh
Max Discharge Current (continuous / 0.8 V):.....	6.0 A

Dimensions (including shrink sleeve/label):

Diameter a:.....	26.2 ^{-1.3} mm
Height b:.....	50.0 ^{-1.4} mm
Shoulder Height c:.....	48.5 ^{-1.4} mm
Cap Diameter d:.....	7.5 ^{-2.0} mm
Volume:.....	26 cm³
Weight approx:.....	62 g
Energy Density:.....	139 Wh/l
Specific Energy:.....	54 Wh/kg

Charge Conditions at:

Standard Charge:.....	300 mA, 16 h
Fast Charge:.....	3000 mA (-dV)
Trickle Charge (0.03 - 0.05 C):.....	90 - 150 mA

Temperatures (recommended / permissible) at:

Storage:.....	-20° C ... 25° C / -20° C ... 40° C
Charge:.....	15° C ... 30° C / 0° C ... 45° C
Fast Charge:.....	15° C ... 30° C / 0° C ... 40° 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

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



Radios



LED Taschenlampen



Batteriebetriebenes Spielzeug

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	56714 101 402
UVP (inkl. MwSt.)	14,99 EUR
Zolltarifnummer	85075000
Ursprungsland	China
IEC	HR14
Andere	56714, C, 1/2 Torcia
Nennkapazität	3000 mAh
Volt	1,2
System	Nickel-Hybrid
Verbrauchereinheit	2

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 550739	80,0	27,0	120,0	0,130
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 550746	133,0	139,0	83,0	1,339
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 550753	429,0	267,0	149,0	13,592
PAL (Palette)	4200	40 08496 748952	800,0	1200,0	1193,0	591,864
Lagen / Palette	7	Versandkarton / Lage	6	Versandkarton / Palette	42	
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10					

Generiert am 18.02.2018, 07:37, 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

