Premium-Qualität für den wachsenden Markt von analogen und digitalen Schnurlostelefonen, optimierte Kapazität für den täglichen Gebrauch ohne jeglichen Memory-Effekt.







## Information

- Premium Qualität für analoge und digitale Schnurlostelefone
- Optimierte Kapazität für schnurlose Telefone, die besonders hochfrequente Ladezyklen benötigen (für die tägliche Nutzung)
- Hunderte Male wiederaufladbar ohne Memory-Effekt
- Präzise Energie und dauerhafte Stromversorgung

## Artikeldetails

Bestellnummer 58399 201 402
UVP (inkl. Mwst.) 8,49 EUR
Zolltarifnummer 85075000
Ursprungsland China
IEC HR6

Andere T399, AA, Stilo
Nennkapazität 1600 mAh
Volt 1,2

System Nickel-Hydrid

Verbrauchereinheit 2

## GTIN / EAN

Mindestliefermenge / Inhalt

(Anzahl VBE)



Logistikdaten							
	Inhalt (VBE)	GTIN	/ EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
	1	40 08496 330904		80,0	16,0	120,0	0,054
	10	40 08496 330911		80,0	126,5	83,5	0,571
	100	40 08496 330928		135,0	422,0	174,0	5,856
	7800	40 08496 749096		800,0	1200,0	1194,0	477,768
6	Versandkarton / Lage		13	Versandkarton / Palette		78	
	6	(VBE)  1  10  100  7800	(VBE)  1 40 08496  10 40 08496  100 40 08496  7800 40 08496	(VBE)  1 40 08496 330904  10 40 08496 330911 100 40 08496 330928 7800 40 08496 749096	(VBE)     (mm)       1     40 08496 330904     80,0       10     40 08496 330911     80,0       100     40 08496 330928     135,0       7800     40 08496 749096     800,0	(VBE)     (mm)     (mm)       1     40 08496 330904     80,0     16,0       10     40 08496 330911     80,0     126,5       100     40 08496 330928     135,0     422,0       7800     40 08496 749096     800,0     1200,0	(VBE)     (mm)     (mm)     (mm)       1     40 08496 330904     80,0     16,0     120,0       10     40 08496 330911     80,0     126,5     83,5       100     40 08496 330928     135,0     422,0     174,0       7800     40 08496 749096     800,0     1200,0     1194,0

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten.
Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA
nicht veranburdlich gemacht, werden Die Abbildungen können von den Ordinianprodukten abweichen

10

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



Generiert am 18.02.2018, 07:09, ZUVP-0001-03