



Type Number..... 4223
Designation IEC..... ---
System..... Manganese Dioxide/
 Zinc/KOH-Electrolyte

Nominal Voltage..... 12 V
Typical Capacity C..... 50 mAh
 Load 20 kOhm, at 20°C down to 8.0V

Weight (approx.)..... 7,92 g
Volume..... 2,3 ccm
Coding..... Manufacturing Month/Year
 by Letter Code

Temperature Ranges min max.
 Storage..... -10°C 65°C
 Discharge..... -10°C 65°C

Dimensions min max.
 Diameter (A) 9,70 10,30
 Height (B)..... 27,50 28,50
 Shoulder Diameter [F] 5,8 5,80
 Shoulder Height [G] 0,3
 Reverse Shoulder Diameter [C]... 5,0 5,80
 Reverse Shoulder Height [E]..... 0,90

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage:	8.0V
Continuous 24h/d, 7d/w Current [µA]	20000 Ω	Time: Capacity: Energy:	95 h 50 mAh 520 mWh

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

Premium-Produkt für eine Vielzahl von elektronischen Kleingeräten. Zuverlässige Quelle für Kraft und Ausdauer und garantiert eine hohe Leistung.



-  Medizinische Geräte
-  Taschenrechner
-  Uhr
-  Digitalkameras

Information

- Garantierte Lagerzeit von 3 Jahren
- Batterietype gehört zu den Top 5 der meistverkauften Spezialbatterien
- Kompakte, platzsparende Verpackung

Artikeldetails

Bestellnummer	04223 101 401
UVP (inkl. MwSt.)	4,99 EUR
Zolltarifnummer	85061011
Ursprungsland	China
Andere	V23GA
System	Alkali-Mangan
Volt	12,0
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	Einzelblister

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 261628	56,0	13,5	65,0	0,010
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 046966	72,0	68,0	58,0	0,114
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 086801	145,0	310,0	80,0	1,230
PAL (Palette)	24700	40 08496 809592	800,0	1200,0	1190,0	324,810
Lagen / Palette	13	Versandkarton / Lage	19	Versandkarton / Palette	247	
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10					

Generiert am 18.02.2018, 10:12, 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

