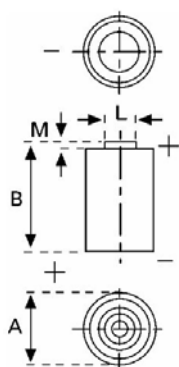


Data Sheet

Primary Silver

V 28 PX



Type Number..... 4028
Designation IEC..... 4 SR 44
System..... Silver oxide/ Zinc /
 KOH - Electrolyte

Nominal Voltage..... 6,2 V
Typical Capacity C..... 145 mAh
 Load 20 kOhm, at 20°C down to 3.6 V

Weight (approx.)..... 11,1 g
Volume..... 3,3 ccm
Coding..... Manufacturing Quarter/Year
 by Letter Code

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

Dimensions
 Diameter..... min max.
 12 13
 Height (A/B)..... 23,9 25,2

Segment..... Photo/High Drain

Main Applications..... Photo
 Electronic

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage: 3.6V
Continuous 24h/d, 7d/w Current [μ A]	20000 Ω 310	Time: 495 h Capacity [mAh]: 145 Energy [MWh]: 855

All Data contained herein is for single cells
 For battery applications, performance data may vary from single cell data, depending on specific battery configuration

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



Information

- Garantierte Lagerzeit von 3 Jahren
- Kompakte, platzsparende Verpackung

Artikeldetails

Bestellnummer	04028 101 401
UVP (inkl. MwSt.)	9,99 EUR
Zolltarifnummer	85064000
Ursprungsland	Deutschland
IEC	4SR44
Andere	V28PX
System	Silber
Volt	6,2
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	Einzelblister

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 273911	56,0	17,0	65,0	0,014
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 046270	88,0	68,0	58,0	0,150
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 043378	145,0	310,0	100,0	1,590
PAL (Palette)	20900	40 08496 809509	800,0	1200,0	1250,0	353,310
Lagen / Palette	11	Versandkarton / Lage	19	Versandkarton / Palette	209	
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10					

Generiert am 18.02.2018, 09:34, 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

