

Data Sheet

Primary Silver

V 13 GS

Type Number..... 4176
Designation IEC..... SR 44
System..... Silver oxide/ Zinc /
 KOH - Electrolyte



Nominal Voltage..... 1,55 V
Typical Capacity C..... 155 mAh
 Load 5,6 kOhm, at 20°C down to 1.3 V

Weight (approx.)..... 2,33 g
Volume..... 0,51 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..... 11,25 11,60
 Height (A/B)..... 5 5,4

Segment..... Watch/High Drain

Main Applications..... Watch
 Photo
 Electronic Devices

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage: 1.3V
Continuous 24h/d, 7d/w Current [μ A]	5600 Ω 275	Time: 560 h Capacity [mAh]: 155 Energy [MWh]: 240

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

Der beste Energielieferant für ein breites Spektrum an Uhren- und Kleinstgeräteewendungen. Zuverlässige, langanhaltende Energie trifft höchste Qualität- und Leistungsansprüche.



Information

- Garantierte Lagerzeit von 3 Jahren
- Kompakte, platzsparende Verpackung

Artikeldetails

Bestellnummer	04176 101 401
UVP (inkl. MwSt.)	3,49 EUR
Zolltarifnummer	85064000
Ursprungsland	Deutschland
IEC	SR44
Andere	V13GS
System	Silber
Volt	1,55
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	Einzelblister

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 273621	56,0	7,5	65,0	0,005
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 032358	68,0	42,0	58,0	0,057
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 046492	140,0	226,0	65,0	0,645
PAL (Palette)	41600	40 08496 809561	800,0	1200,0	1190,0	289,320
Lagen / Palette	16	Versandkarton / Lage	26	Versandkarton / Palette	416	
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10					

Generiert am 18.02.2018, 09:44, 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

