

Data Sheet

Primary Silver

V 12 GS



Type Number..... 4178
Designation IEC..... SR 43
System..... Silver oxide/ Zinc /
 KOH - Electrolyte

Nominal Voltage..... 1,55 V
Typical Capacity C..... 105 mAh
 Load 5,6 kOhm, at 20°C down to 1.3 V

Weight (approx.)..... 1,78 g
Volume..... 0,39 ccm

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

Dimensions min max.
 Diameter (A)..... 11,25 11,6
 Height (B)..... 3,8 4,2

Segment..... Watch/High Drain

Main Applications..... Watch
 Photo
 Electronic

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage: 1.3V
Continuous	5600 Ω	Time: 380 h
24h/d, 7d/w		Capacity [mAh]: 105
Current [μ A]	275	Energy [MWh]: 162

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 Kleinstgeräteeanwendungen. Zuverlässige, langanhaltende Energie trifft höchste Qualität- und Leistungsansprüche.



-  Taschenrechner
-  Uhr
-  Autoschlüssel

Information | **Artikeldetails**

- Garantierte Lagerzeit von 3 Jahren
- Kompakte, platzsparende Verpackung

Bestellnummer	04178 101 401
UVP (inkl. MwSt.)	3,49 EUR
Zolltarifnummer	85064000
Ursprungsland	Schweiz
IEC	SR43
Andere	V12GS
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 273638	56,0	7,5	65,0	0,004
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 000678	68,0	42,0	58,0	0,051
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 046508	140,0	226,0	65,0	0,590
PAL (Palette)	41600	40 08496 809578	800,0	1200,0	1190,0	266,440
Lagen / Palette	16	Versandkarton / Lage	26	Versandkarton / Palette	416	
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10					

Generiert am 18.02.2018, 09:45, 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

