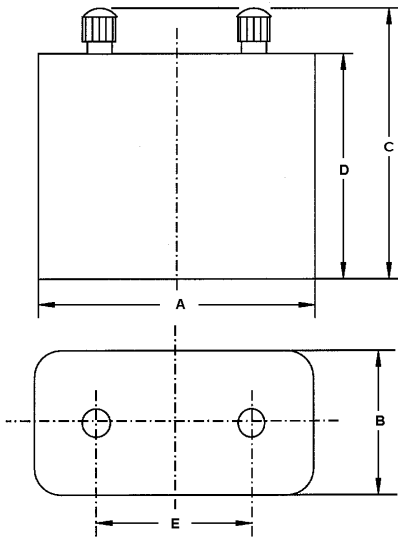


Data Sheet

Recommended Application: Universal

Type Designation 540
 Designation IEC 4R25-2
 System Zn-MnO₂ (Zinc Chloride)
 Shelf Life (Coding)* 2 years
 Nominal Voltage [V] 6
 Typical Capacity C [mAh] 17000 (discharge with high-resistance)
 Permissible Temperature Range - 10 °C ... 50 °C
 Housing Available in plastic or metal version
 Weight, approx. [g] 1120



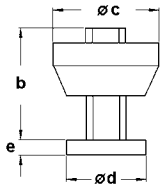
Dimensions [mm]

min: max:

A	132.5	136.5
B	69.0	73.0
C	-	127.0
D	109.5	114.0
E	75.2	77.0

Screw terminal [mm]

<i>b</i> min	8	or 15
<i>c</i> max	12	or 14
<i>d</i> min	7	or 12
<i>e</i>	2.5	
Threaded	4.2	



Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage[V]	3.6
Portable Lighting 30m/d, 7d/w	8.2 Ω	Time [h]	18,7
		Capacity [Ah]	10,5
		Energy [Wh]	48,5
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	3.6
Portable Lighting 24h/d, 7d/w	9.1 Ω	Time [min]	19,7
		Capacity [Ah]	9,7
		Energy [Wh]	44,3
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	3.6
Road Warning Lamps 12h/d, 7d/w	110 Ω	Time [h]	363
		Capacity [Ah]	16,1
		Energy [Wh]	79,4

* In consideration of typical loss of capacity at storage and application.



Information | **Artikeldetails**

- Kompakte und energiegeliche Batterie für dauerhaften Betrieb

Bestellnummer	00540 101 111
UVP (inkl. MwSt.)	14,99 EUR
Zolltarifnummer	85061098
Ursprungsland	China
IEC	4R25-2
Andere	4R25-2
System	Zinc Chlorid
Volt	6,0
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	OEM

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 165629	130,0	70,0	120,0	1,125
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	5	40 08496 195695	150,0	380,0	145,0	5,830
VSK (Versandkarton)	10	40 08496 192731	310,0	395,0	170,0	12,130
PAL (Palette)	300	40 08496 192748	800,0	1200,0	1000,0	384,900

Lagen / Palette	5	Versandkarton / Lage	6	Versandkarton / Palette	30
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	1				

Generiert am 18.02.2018, 06:59, 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

