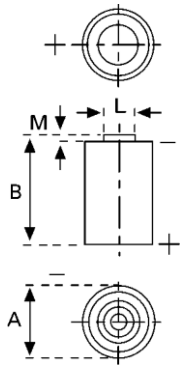


Data Sheet



Type Number 6117
Designation IEC ---
System Li-Manganese dioxide / Organic Electrolyte

UL Recognition MH 13654 (N)
Nominal Voltage 3 V
Typical Capacity C 2000 mAh
 Load 1.0 kOhm, at 20°C down to 2 V

Weight (approx.) 21,5 g
Volume 8,5 ccm
Coding Date of Manufacturing Month / Year

Temperature Ranges

	min	max.
Storage	-55°C	75 °C
Discharge	-30°C	75°C

Dimensions

	min	max.
Diameter (A)	14,45	14,75
Height (B)	49,5	50,5
Shoulder Diameter[L]	7	
Shoulder Height [M]	0,6	

Segment Electronic

Main Applications Electronic

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage:	2.0 V
Continuous 24h/d,7d/w	1000 Ω	Time:	745 h
		Capacity [mAh]:	2000
		Energy [mWh]:	5600
Discharge Type	Load	End Voltage:	2.0 V
Continuous 24h/d,7d/w	620 Ω	Time:	430 h
		Capacity [mAh]:	1850
		Energy [mWh]:	5000

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Battery Packs](#) category:

Click to view products by [Varta](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[2280309-1](#) [R101-B](#) [4114 210 501](#) [4120 210 501](#) [4600 726 406](#) [4610 726 406](#) [312G-U1](#) [55615703012](#) [3LR12](#) [4103 210 392](#) [4103 210 394](#)
[4106 210 392](#) [4106 210 394](#) [4223 210 501](#) [4606 726 406](#) [4607 726 406](#) [ZA13](#) [LR03/AAA/MN2400\(K4\)](#) [LR03 MAXELL S4](#) [LR1130](#)
[MAXELL B10](#) [LR14-MN1400-C K2](#) [LR1/910A](#) [LR41 MAXELL B10](#) [LR43](#) [LR43 MAXELL B10](#) [LR6 MAXELL S4](#) [11012](#) [E23A](#) [E90](#)
[625302](#) [625304](#) [637871](#) [638006](#) [6LF22/9V/MN1604\(K1\)C&B](#) [6LF22/9V/MN1604 PLUS](#) [6LR61](#) [SR626SW MAXELL](#) [SR920SW](#)
[MAXELL](#) [7K67 J](#) [55615303059](#) [GP14A S2](#) [GP15E](#) [GP1604GLF-2UE1](#) [GP 1604 ULTRA PLUS](#) [23733](#) [10 ET](#) [675 ET](#) [11A B5](#) [A544](#) [A76-](#)
[U10](#)