



VYTRVALOST
ENERGIE
SÍLA

Technický list baterie ULTRA prima R20

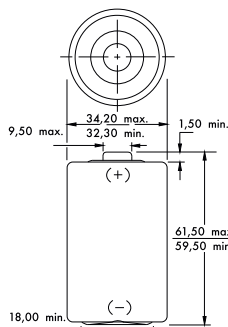
balení
shrink



vzhled
baterie



rozměry
baterie



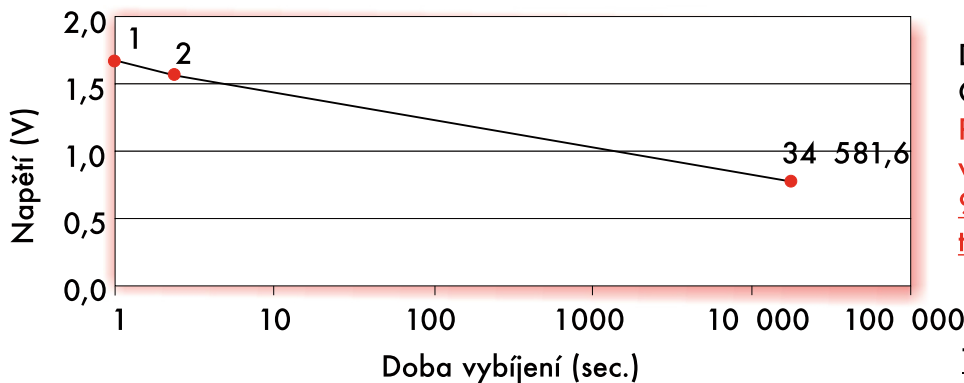
technická
data:

- chemické složení Zinkochlorid
- značení D, IEC R20
- napětí 1,5 V
- provozní teplota - 10°C až 40°C
- průměrná kapacita 7500 mAh (při zatížení 25 mA ,vybíjeno do 0,9 V)
- průměrná váha 90 g
- minimální životnost 3 roky

Vybíjecí tabulka baterie ULTRA prima R20 - dle ČSN EN 60086- 1
(zatěž. odpor 2,2Ω do konečného napětí 0,9 V)

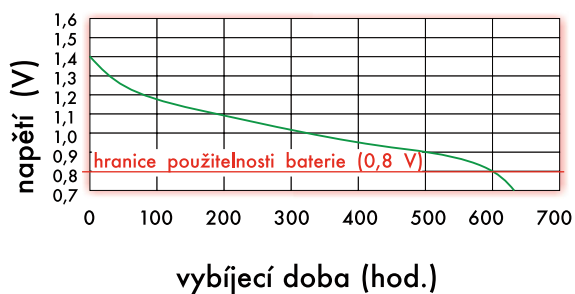
	vz.č.1	vz.č.2	vz.č.3	vz.č.4	vz.č.5	vz.č.6	Průměr
Napětí naprázdno (V)	1,657	1,661	1,664	1,656	1,654	1,660	1,659
Napětí po 2. sec při zatížení (V)	1,479	1,474	1,483	1,481	1,471	1,479	1,478
Celková vybíjecí doba (hod.)	9,576	9,576	9,555	9,664	9,663	9,602	9,606
Celková kapacita	4,803	4,731	4,832	4,931	4,696	4,843	4,806

Vybíjecí křivka baterie ULTRA prima R20 - dle ČSN EN 60086- 1
(zatěž. odpor 2,2Ω do konečného napětí 0,9 V)



Doba vybití dle požadavku ČSN EN 60086- 1: 6 hod.,
Průměrná skutečná doba vybití baterie ULTRA prima R20: 9 hod., 36 min., 21 sec., tj. 160,1 % normy.

Vybíjecí křivka
svítlna 2,2 Ω - 4 min./hod. - 8. hod./den



Trvalý vybíjecí proud
(vybíjeno do 0,9 V)

