

Serie EVE Battery EVE - CR

Li-MnO₂

Lithiumbatterien EVE Battery



Model	Spannung	Nennkapazität *	Nom. / Max Dauerstrom	Arbeitstemp.	∅ Abmessungen	Konstruktion
CR 17335	3,0 V	1,5 Ah	5,0 / 700,0 mA	-40°C - +85°C	17,0 x 33,5 mm	Zylindrisch, Spiralelektroden
CR 123A	3,0 V	1,4 Ah	30,0 / 1000,0 mA	-40°C - +85°C	17,0 x 34,5 mm	Zylindrisch, Spiralelektroden
CR 17450	3,0 V	2,4 Ah	5,0 / 1000,0 mA	-40°C - +85°C	17,0 x 45,0 mm	Zylindrisch, Spiralelektroden
CR9V-P	9,0 V	1,2 Ah	10,0 / 120,0 mA	-40°C - +85°C	17,2 x 26,2 x 48,8 mm	Zylindrisch, Spiralelektroden

* Kapazität bei Entladung mit dem Strom einem Nennwert bei Temperatur von +25°C

Quaderförmige Batterie 9 V

CR 17335	9,0 V	1200 mAh	10,0 / 120,0 mA	-40°C - +85°C	17,2 x 26,2 x 48,8 mm	Quaderförmig, Spiralelektroden
----------	-------	----------	-----------------	---------------	-----------------------	-----------------------------------

DER IDEE
EINE FORM GEBEN