

Serie EVE Battery EVE - ER

Li-SOCl₂

Lithiumbatterien EVE Battery



Model	Spannung	Nennkapazität *	Nom. / Max Dauerstrom	Arbeitstemp.	∅ Abmessungen	Konstruktion
ER 14250	3,6 V	1,20 Ah	0,50 / 15,00 mA	-60°C - +85°C	14,50 x 25,40 mm	Zylindrisch, Masseelektroden
ER 14335	3,6 V	1,65 Ah	1,30 / 75,00 mA	-60°C - +85°C	14,50 x 33,50 mm	Zylindrisch, Masseelektroden
ER 14505	3,6 V	2,70 Ah	1,00 / 40,00 mA	-60°C - +85°C	14,50 x 50,50 mm	Zylindrisch, Masseelektroden
ER 17505	3,6 V	3,60 Ah	3,00 / 130,00 mA	-60°C - +85°C	17,50 x 50,50 mm	Zylindrisch, Masseelektroden
ER 18505	3,6 V	4,00 Ah	3,00 / 130,00 mA	-60°C - +85°C	18,70 x 50,50 mm	Zylindrisch, Masseelektroden
ER 26500	3,6 V	8,50 Ah	3,00 / 150,00 mA	-60°C - +85°C	26,20 x 50,00 mm	Zylindrisch, Masseelektroden
ER 34615	3,6 V	19,00 Ah	2,00 / 100,00 mA	-60°C - +85°C	33,10 x 61,50 mm	Zylindrisch, Masseelektroden
ER 341245	3,6 V	35,00 Ah	10,00 / 420,00 mA	-60°C - +85°C	32,9 x 124,50 mm	Zylindrisch, Masseelektroden

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

DER IDEE
EINE FORM GEBEN