

Serie Panasonic BR



Lithiumbatterien Panasonic

Model	Spannung	Nennkapazität *	Max Dauerstrom **	Arbeitstemp.	∅ Abmessungen / Gewicht	Konstruktion
BR-425	3,0 V	0,025 Ah	0,50 mA	-30°C - +80°C	4,2 x 25,9 mm / 0,6 g	Zylindrisch
BR-435	3,0 V	0,050 Ah	1,00 mA	-30°C - +80°C	4,2 x 35,9 mm / 0,9 g	Zylindrisch
BR-1/2AA	3,0 V	1,00 Ah	2,50 mA	-40°C - +100°C	14,5 x 25,5 mm / 8,0 g	Zylindrisch
BR-2/3A	3,0 V	1,20 Ah	2,50 mA	-40°C - +85°C	17,0 x 33,5 mm / 13,5 g	Zylindrisch
BR-2/3AG	3,0 V	1,45 Ah	2,50 mA	-40°C - +85°C	17,0 x 33,5 mm / 13,5 g	Zylindrisch
BR-A	3,0 V	1,80 Ah	2,50 mA	-40°C - +85°C	17,0 x 45,5 mm / 18,0 g	Zylindrisch
BR-AG	3,0 V	2,20 Ah	2,50 mA	-40°C - +85°C	17,0 x 45,5 mm / 18,0 g	Zylindrisch
BR-C	3,0 V	5,00 Ah	5,00 mA	-40°C - +85°C	26,0 x 50,5 mm / 42,0 g	Zylindrisch
BR-1220	3,0 V	0,035 Ah	0,03 mA	-30°C - +80°C	12,5 x 2,0 mm / 0,7 g	Knopfatterie
BR-1225	3,0 V	0,048 Ah	0,03 mA	-30°C - +80°C	12,5 x 2,5 mm / 0,8 g	Knopfatterie
BR-1632	3,0 V	0,12 Ah	0,03 mA	-30°C - +80°C	16,0 x 3,2 mm / 1,5 g	Knopfatterie
BR-2032	3,0 V	0,19 Ah	0,03 mA	-30°C - +80°C	20,0 x 3,2 mm / 2,5 g	Knopfatterie
BR-2325	3,0 V	0,165 Ah	0,03 mA	-30°C - +80°C	23,0 x 2,5 mm / 3,0 g	Knopfatterie
BR-2330	3,0 V	0,255 Ah	0,03 mA	-30°C - +80°C	23,0 x 3,0 mm / 3,2 g	Knopfatterie
BR-3032	3,0 V	0,50 Ah	0,03 mA	-30°C - +80°C	30,0 x 3,2 mm / 5,5 g	Knopfatterie
BR-1225A	3,0 V	0,048 Ah	0,03 mA	-40°C - +125°C	12,5 x 2,5 mm / 0,8 g	Knopfatterie
BR-1632A	3,0 V	0,12 Ah	0,03 mA	-40°C - +125°C	16,0 x 3,2 mm / 1,5 g	Knopfatterie
BR-2330A	3,0 V	0,255 Ah	0,03 mA	-40°C - +125°C	23,0 x 3,0 mm / 3,2 g	Knopfatterie
BR-2450A	3,0 V	0,55 Ah	0,03 mA	-40°C - +125°C	24,5 x 5,0 mm / 5,9 g	Knopfatterie
BR-2477A	3,0 V	1,00 Ah	0,03 mA	-40°C - +125°C	24,5 x 7,7 mm / 8,0 g	Knopfatterie

* Zwei-Zellen-Batterien

** höhere Impulsströme möglich

**DER IDEE
EINE FORM GEBEN**