



ITALIANO

Scheda tecnica

Batteria a bottone all'ossido di argento da 1,55 V SR44 RS PRO

Codice RS: **593-423**



Dettagli sul prodotto

La pila a bottone SR44 RS PRO all'ossido di argento è una cella non ricaricabile, adatta per l'uso in macchine fotografiche, orologi, orologi e calcolatrici. È dotata di caratteristiche di scarica superiori in confronto alle celle alcaline e alla tensione nominale di 1,55 V. Questa batteria è resistente agli urti, alle vibrazioni e all'accelerazione.

Caratteristiche e vantaggi

- Proprietà di scarica superiori rispetto alle pile alcaline
- Buone caratteristiche di prestazioni a bassa temperatura
- Buona resistenza agli urti, alle vibrazioni e all'accelerazione
- Bassa resistenza interna costante
- Manutenzione di servizio eccellente
- Tensione nominale: 1,55 V



ITALIANO

Specifiche:

Conosciuti anche come	SR44SW, SR1154, SB-A9, 280-08, A, V303, S1154E, D357, V357
Gamma del marchio	RS
Chimica	Ossido di argento
Dim.	SR44
Tipo di terminale	Standard
Capacità	165 mAh
Diametro	11,6 mm
Dimensioni	11,6 x 5,4 mm
Temperatura d'esercizio massima	+50 °C
Temperatura minima di funzionamento	-10 °C
Tensione nominale	1,55 V
Temperatura d'esercizio	Da -10 a +50°C
Dim.	SR44
Peso	2,15 g
Applicazione	Macchine fotografiche, orologi da parete, orologi da polso e calcolatrici