



Karta katalogowa produktu

BATERIA ALKALICZNA DO URZĄDZ.ELEKTRONICZ. V23GA, BLIST.1 SZT.

Baterie alkaliczne do urządzeń elektronicznych V23GA są to miniaturowe baterie zaprojektowane, aby zapewnić niezawodną i długotrwałą moc dla małych urządzeń elektronicznych, takich jak czujniki ruchu, piloty samochodowe, piloty do bram, urządzeń alarmowych i innych. Dane techniczne. Oznaczenie IEC: V23GA. Wymiary: średnica 10,3 mm, wysokość 28,5 mm. Waga 7,9 g. System elektrochemiczny: baterie alkaliczno-manganowe. Pojemność 50 mAh, napięcie 12 V. JS.: 1 blister zawierający 1 baterię V23GA



Podstawowe parametry produktu

| | |
|----------------|---|
| SKU LUKA | V23GA |
| Kod kreskowy | 4008496261628 |
| Nazwa produktu | BATERIA ALKALICZNA DO URZĄDZ.ELEKTRONICZ. V23GA, BLIST.1 SZT. |
| Kategoria | Baterie, akumulatory i ładowarki |
| Marka | VARTA |
| Klasa | Standard |