

Knopfzelle 1,55 V 133 mAh SR44 11,6x5,4mm 1 St./Bl. ANSMANN



Artikel-Nr.
E6443153

EAN
4013674025534

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
85064000



Produktdetails

Hersteller / Marke	Ansmann
IEC	SR44
Kapazität	133 mAh
Spannung	1,55 V
W.-Bez.	SR1154

Eigenschaften

geringe Selbstentladung

- hohe Energiedichte sowie ein gutes Temperaturverhalten zeichnen diese langlebigen Batterien aus

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- St. je Blister: 1
- Maße: 11,6 x 5,4mm

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber