

Datenblatt

Akkuzelle maxE 1,2 V 2500 - 1 ST mAh R6-AA-Mignon HR6 4 4St./Blister ANSMANN Artikelnummer: 4000876122



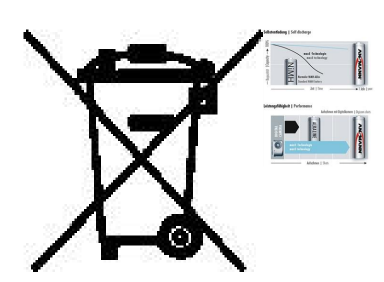


Beschreibung:

Akkuzelle maxE 1,2 V 2500 mAh R6-AA-Mignon HR6 4 4St./Blister ANSMANN · Nickel-Metallhydrid (NiMH) · vereint in sich die Vorteile von Akkus und Batterien · dank neuster Technologie besitzen die maxE Zellen im Gegensatz zu herkömmlichen Akkus eine sehr geringe SelbstentladungBesondere Produktvorteile: · sind bereits vorgeladen und sofort einsatzbereit · die geladene Zelle ist über 1 Jahr lagerfähig und sofort einsatzbereit · maxE kann wie eine herkömmliche NiMH-Zelle geladen werden · kein spezielles Ladegerät erforderlich · Weitere technische Eigenschaften St. je Blister: 4 · IEC: HR6 · Äquivalenz: R6-AA-Mignon

Produktmerkmale:

St. je Blister Kapazität Äquivalenz Spannung 4 2500 mAh R6-AA-Mignon 1,2 V







eltere Vorteile | Further advantages







Konrad Hog Werkvertretungen GmbH Feldbergstraße 37 79822 Titisee-Neustadt 0 76 51 / 9 21 40 0 76 51 / 9 21 44 info@hoggmbh.de www.hoggmbh.eu