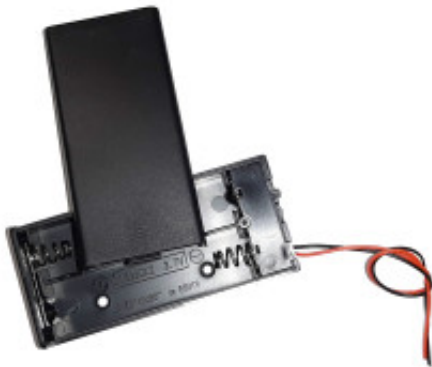


Gehäuse für 2x18650 Akku-/Batterie (7,4V) mit Schalter

**Marke:****Produktcode:** 0711906114363**Verfügbar:** 20**Preis:** 4,95€**Ohne Steuer:** 4,16€

Kurzbeschreibung

Stabiles ABS-Gehäuse für 2x3,7V Akku bzw. Batterie. / Stable ABS housing for 2x3.7V rechargeable battery or battery.

Beschreibung

Akkus bzw. Batterien im Format 18650 erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Sie arbeiten mit einer Spannung von 3,7V und haben eine, im Vergleich zu AA oder AAA-Formaten, erheblich höhere Leistung. Das prädestiniert sie für den Einsatz mit Mikrocontrollern und andere Elektronik, die z.B. mit 3,3V arbeitet. Das Gehäuse verfügt über einen Ein-/Aus-Schalter und wird über zwei Kabel von je 15cm Länge angeschlossen. Rot ist dabei der +-Pol, schwarz der --Pol. Das Batteriefach kann mit dem beiliegenden Deckel verschlossen werden. Das Gehäuse kann über vier Löcher mit einem Durchmesser von 3mm festgeschraubt werden. Die Ecken an der Oberseite sind abgerundet.

Die beiden Plätze für die Akkus/Batterien sind in Reihe geschaltet. D.h. die Ausgangsspannung ist bei 7,4V.

Achten Sie bei der Inbetriebnahme Ihrer Komponenten immer auf die richtige Polarität.

Spezifikationen:

Material: ABS-Kunststoff

Farbe: schwarz

Betrieb mit: 2 Stück Akku bzw. Batterie im Format 18650 in Reihenschaltung 7,4V (Akkus/Batterien nicht im Lieferumfang)

Schalter: ja

Maße:

L = 92mm

B = 43mm

H = 23mm

Kabellänge = 15cm (rot/schwarz)

Gewicht = 35g

Lochabstände:

Siehe technische Zeichnung in den Fotos.

Alle Maße sind ca.-Maße und können geringfügig abweichen.

WEEE-Registernummer: DE33880481

Hinweise zur Batterieentsorgung:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Verkäufer verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können die Batterien auch per Post an den Verkäufer zurücksenden. Der Verkäufer erstattet Ihnen auf jeden Fall das Briefporto für den Rückversand Ihrer Altbatterie.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Batterie darf nicht in den Hausmüll gegeben werden.

Pb: Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei.

Cd: Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium.

Hg: Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

English

Rechargeable batteries or batteries in the 18650 format are becoming increasingly popular. They work with a voltage of 3.7V and have a significantly higher performance compared to AA or AAA formats. This predestines them for use with microcontrollers and other electronics that work with 3.3V, for example. The housing has an on/off switch and is connected via two cables, each 15 cm long. The + pole is red, the - pole is black. The battery compartment can be closed with the enclosed cover. The housing can be screwed on via four holes with a diameter of 3mm. The corners at the top are rounded.

The two places for the accumulators/batteries are connected in series. That means the output voltage is 7.4V.

Always pay attention to the correct polarity when putting your components into operation.

Specifications:

Material: ABS plastic

Color: Black

Operation with: 2 rechargeable batteries or batteries in 18650 format in series operation 7.4V (rechargeable batteries/batteries not included)

Switch: yes

Dimensions:

L=92mm

W = 43mm

H = 23mm

Cable length = 15cm

Weight = 35g

Hole spacing:

See technical drawing in photos.

All dimensions are approximate and may vary slightly.

WEEE-Registernumber: DE33880481

Battery Disposal Notes:

In connection with the sale of batteries or the delivery of devices containing batteries, the seller is obliged to draw your attention to the following:

As an end user, you are legally obliged to return used batteries. You can return batteries after use to the seller or to the collection points provided for this purpose (e.g. in municipal collection points or in shops) free of charge. You can also send the batteries back to the seller by post. In any case, the seller will reimburse you for the letter postage for the return of your old battery.

The symbols shown on the batteries have the following meaning:

Battery must not be thrown in the household waste.

Pb: Battery contains more than 0.004% lead by mass.

Cd: Battery contains more than 0.002 percent by mass of cadmium.

Hg: Battery contains more than 0.0005 percent by mass of mercury.

Produkt Galerie

