

## NiCd Akkus 1,6 – 4,5 Ah

Nickel-Cadmium-Zellen (NiCd)



### Produktbeschreibung

- \_ Hochtemperatur NiCd-Zellen für den Einsatz mit Notlichtgeräten
- \_ 4 Jahre erwartete Lebensdauer
- \_ 1 Jahr Garantie

### Eigenschaften

- \_ Hochtemperatur-Dauerbetrieb – abhängig vom verwendeten Notlichtbetriebsgerät (siehe entsprechendes Notlichtbetriebsgerät-Datenblatt)
- \_ Gute Ladeigenschaften bei hoher Temperatur
- \_ Hohe Energie-Aufrechterhaltung des geladenen Akkus
- \_ Geprüfter Qualitätshersteller
- \_ In verschiedenen Konfigurationen
- \_ Einfacher Anschluss mit Flachstecker bzw. Steckverbinder
- \_ Mit Befestigungskappen aus Polykarbonat und Anschlussleitungen
- \_ Elektrischer Anschluss mit montierten Endkappen möglich
- \_ Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß Norm IEC 60598-2-22

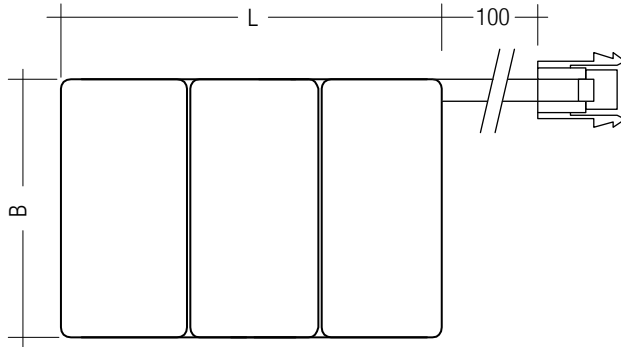
### Website

<http://www.tridonic.com/89800385>



**NiCd Akkus 1,6 – 4,5 Ah**

Nickel-Cadmium-Zellen (NiCd)



**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer <sup>①</sup>	Kapazität	Verpackung Karton	Verpackung, Überkarton	Gewicht pro Stk.
<b>NiCd D-Zellen – nebeneinander</b>					
Accu-NICD 4B 55	89800385	4,5 Ah	5 Stk.	25 Stk.	0,460 kg

**Technische Daten**

Akkuspannung pro Zelle	1,2 V
Min. Akku-Gehäusetemperatur (4 Jahre erwartete Lebensdauer)	+ 5 °C
Max. Akku-Gehäusetemperatur (4 Jahre erwartete Lebensdauer)	Siehe Notlichtbetriebsgerät-Datenblatt

**Prüfzeichen**



**Normen**

Acc\_to\_EN\_60598\_2\_22

**Spezifische technische Daten**

Typ	Artikelnummer <sup>①</sup>	Bild	Anzahl Zellen	Kapazität	Länge L	Lochabstand D	Breite B	Höhe H
<b>NiCd D-Zellen – nebeneinander</b>								
Accu-NICD 4B 55	89800385	4	4	4,5 Ah	63 mm	64 x 40 mm	131 mm	35 mm

<sup>①</sup> Art. Nr. 89895960, 89895963, 89895973, 89895978 auf Anfrage.