TRIDONIC

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 Ladeeigenschaften 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

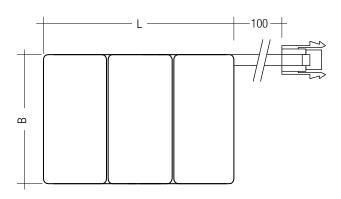
http://www.tridonic.com/89800385





NiCd Akkus 1,6 - 4,5 Ah

Nickel-Cadmium-Zellen (NiCd)



Bestelldaten

Typ Artikelnummer ®		Kapazität	Verpackung Karton	Verpackung, Überkarton	karton Gewicht pro Stk.	
NiCd D-Zellen – nebeneinar	nder		-			
Accu-NICD 4B 55	89800385	4,5 Ah	5 Stk.	25 Stk.	0,460 kg	

Technische Daten

Akkuspannung pro Zelle	12 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

Тур	Artikelnummer [©]	Bild	Anzahl Zellen	Kapazität	Länge L	Lochabstand D	Breite B	Ноће Н
NiCd D-Zellen – nebeneinander								
Accu-NICD 4B 55	89800385	4	4	4,5 Ah	63 mm	64 x 40 mm	131 mm	35 mm

① Art. Nr. 89895960, 89895963, 89895973, 89895978 auf Anfrage.