

**K2121** = Warengruppe; Warengruppenrabatt K 21 2\_

## Emmerich NiCd-Akkus

### Eigenschaften

- schnellladefähig
- sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- niedrige Entladekurve
- hohe Kapazität

### Technische Daten

Nennspannung: .....1,2V  
 Nutzungserwartung (Zyklusbetrieb): .....>500  
 Betriebstemperatur: .....-20...+65°C  
 Lagertemperatur: .....-30...+50°C

| Type     | C <sub>Nenn</sub><br>[mAh] | R <sub>innen</sub><br>[mΩ] | I <sub>st</sub><br>[mA] | t <sub>st</sub><br>[h] | I <sub>Fast</sub><br>[mA] | t <sub>Fast</sub><br>[h] |
|----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| NC300AAA | 300                        | 55                         | 30                      | 14...16                | 450                       | 1                        |
| NC700AA  | 700                        | 33                         | 70                      | 14...16                | 1050                      | 1                        |
| NC1000AA | 1000                       | 30                         | 100                     | 14...16                | 1000                      | 1                        |
| NC2500C  | 2500                       | 15                         | 250                     | 14...16                | 2500                      | 1                        |
| NC4500D  | 4500                       | 18                         | 450                     | 14...16                | 4500                      | 1                        |

C<sub>Nenn</sub> = Nennkapazität, R<sub>innen</sub> = Innenwiderstand nach dem Laden  
 (bei 1000Hz), I<sub>st</sub> = Standardladestrom, t<sub>st</sub> = Standardladezeit, I<sub>Fast</sub>  
 = Schnellladestrom, t<sub>Fast</sub> = Schnellladezeit

### Abmessungen und Gewichte

| Type     | D<br>[mm] | L<br>[mm] | Gewicht<br>[g] |
|----------|-----------|-----------|----------------|
| NC300AAA | 10,0±0,5  | 44,0±0,5  | 10             |
| NC700AA  | 14,0±0,5  | 49,5±0,5  | 22             |
| NC1000AA | 14,0±0,5  | 49,5±0,5  | 23             |
| NC2500C  | 25,5±0,5  | 49,0±0,5  | 70             |
| NC4500D  | 32,5±0,5  | 60,5±0,5  | 146            |

### Hinweis

Preise zzgl. Batterieentsorgungsgebühr gem. BattV für Lieferungen  
 in die BRD für Kunden ohne eigenen Nutzervertrag (Preisliste s.  
 Anhang)

### Recycling

Alle verbrauchten NiCd-Akkus oder -Zellen müssen zur umweltge-  
 rechten Wiederaufbereitung/Entsorgung gegeben werden. Ver-  
 brauchte Akkus nicht über den Hausmüll entsorgen!



### Lieferangaben

Mindestabnahme: 1VPE = 2 Stück

Hersteller: **EMMERICH**

| Artikel  | Artikelbezeichnung      |
|----------|-------------------------|
| NC300AAA | NiCd-Akku Micro 0,30Ah  |
| NC700AA  | NiCd-Akku Mignon 0,70Ah |
| NC1000AA | NiCd-Akku Mignon 1,0Ah  |
| NC2500C  | NiCd-Akku Baby 2,5Ah    |
| NC4500D  | NiCd-Akku Mono 4,5Ah    |



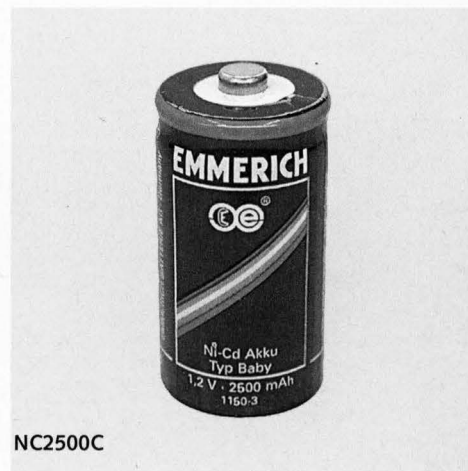
NC300AAA



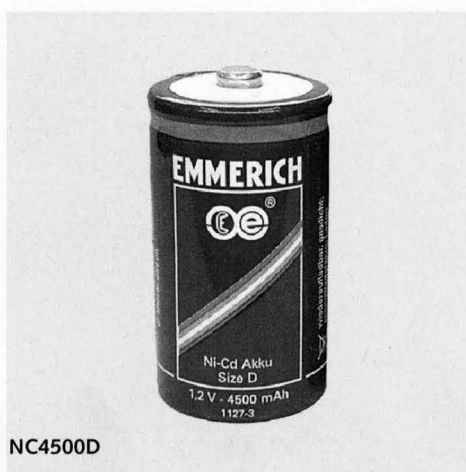
NC700AA



NC1000AA



NC2500C



NC4500D