

**K2132** = Warengruppe; Warengruppenrabatt K 21 3\_

Artikel	Artikelbezeichnung
P129V	NC-Akku Block 8,4V 120mAh Panas.

**Panasonic NiCd-Block-Akku**

**Technische Daten**

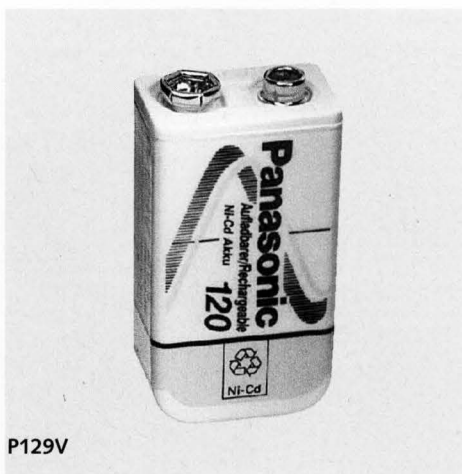
Type	U <sub>Nenn</sub> [V]	C <sub>Nenn</sub> [mAh]	C <sub>typ.</sub> [mAh]	R <sub>innen</sub> [Ω]	I <sub>L</sub> <sup>1)</sup> [mA]	t <sup>1)</sup> [h]	U <sub>Lmax.</sub> <sup>1)</sup> [V]
P129V	8,4	120	130	1,2	12	15	9,1...10,5

U<sub>Nenn</sub> = Nennspannung, C<sub>Nenn</sub> = Nennkapazität, C<sub>typ.</sub> = Kapazität, typisch, R<sub>innen</sub> = Innenwiderstand nach dem Aufladen, I<sub>L</sub> = Ladestrom, t = Ladezeit, U<sub>Lmax.</sub> = Ladespannung, max., <sup>1)</sup> Standardladen

**Abmessungen und Gewichte**

Type	L [mm]	B [mm]	H* [mm]	Gewicht [g]
P129V	26,0	16,3	48,5	40

\*inkl. Kronenkontakte



**Hinweis**

Ladegeräte finden Sie in Warengruppe K5126  
 Batteriehalter finden Sie in den Warengruppen K3108 und K3109  
 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 umweltgerechten Wiederaufbereitung/Entsorgung gegeben werden. Verbrauchte Akkus nicht über den Hausmüll entsorgen!



**Lieferangaben**

Mindestabnahme: 1 VPE = 1 Stück

Hersteller: **Panasonic**

**K2211** = Warengruppe; Warengruppenrabatt K 22 1\_

Artikel	Artikelbezeichnung
NCM3,6R7	NC-Memo-Puffer 3,6V 110mAh R7
NCM4,8R7	NC-Memo-Puffer 4,8V 110mAh R7

**Emmerich NiCd-Speicher-Akku**

**Eigenschaften**

- Memory-Puffer-Akku
- speziell für die Sicherung flüchtiger Speicher entwickelt
- geringe Selbstentladung
- lötladbeständig
- optimale Ladungserhaltung

**Technische Daten**

Type	U <sub>N</sub> [V]	C <sub>N</sub> [mAh]	Entlad. [mA]	U <sub>E</sub> [V]	I <sub>E</sub> [mA]	I <sub>Stoß</sub> [A]	I <sub>Puffer</sub> [mA]
NCM3,6R7	3,6	110	22	3,0	165	1,5	1
NCM4,8R7	4,8	110	22	4,0	165	1,5	1

U<sub>N</sub> = Nennspannung, C<sub>N</sub> = Nennkapazität, Entlad. = Entladung mit ... (bezogen auf die Nennkapazität), U<sub>E</sub> = bis Entladeschlussspannung (bezogen auf die Nennkapazität), I<sub>E</sub> = Entladestrom, I<sub>Stoß</sub> = Stoßbelastung (max. 2s), I<sub>Puffer</sub> = Pufferladestrom

**Abmessungen und Gewichte**

Type	Rastermaß [mm]	H [mm]	Gewicht [g]
NCM3,6R7	17,8	13,3 <sup>-1,2</sup>	17
NCM4,8R7	17,8	16,5 <sup>-1,5</sup>	22

**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 umweltgerechten Wiederaufbereitung/Entsorgung gegeben werden. Verbrauchte Akkus nicht über den Hausmüll entsorgen!



**Lieferangaben**

Mindestabnahme: 1 VPE = 2 Stück

Hersteller: **EMMERICH** ©

