

Lithium MnO₂ – Zylindrische Zellen

VARTA

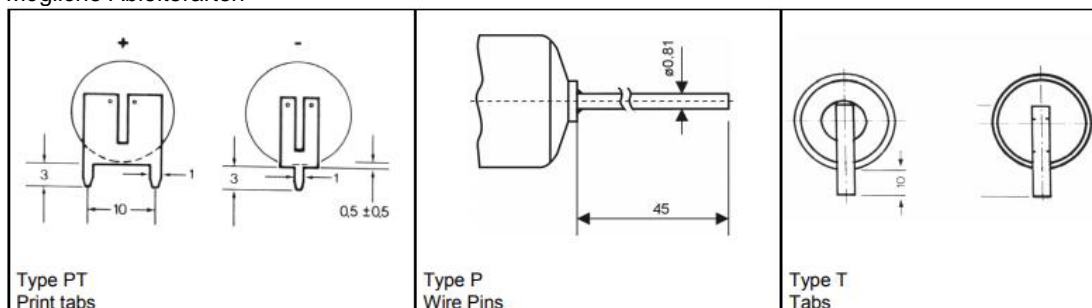
Nennspannung: 3,0 V

- Lagerfähigkeit: mindestens 10 Jahre
- Selbstentladung: weniger als 1% pro Jahr
- Betriebstemperatur: -30° ~ + 75°C



Artikel Nr.	Type *	mAh	max. Dauer-entladestrom mAh	Maße mm	Gewicht g
20.09600	CR ½ AA	950	10	H 25,3 / Ø 14,75	11,5
20.09601	CR ½ AA/T	950	10	H 26,3 / Ø 14,75	11,5
20.09602	CR ½ AA/P	950	10	H 26,3 / Ø 14,75	11,5
20.09603	CR ½ AA/SLF	950	10	H 26,3 / Ø 14,75	11,5
20.09610	CR ⅔ AA	1350	15	H 33 / Ø 14,75	15
20.09611	CR ⅔ AA/T	1350	15	H 34 / Ø 14,75	15
20.09612	CR ⅔ AA/P	1350	15	H 34 / Ø 14,75	15
20.09613	CR ⅔ AA/SLF	1350	15	H 34 / Ø 14,75	15
20.09620	CR AA	2000	20	H 50,5 / Ø 14,75	21,5
20.09621	CR AA/T	2000	20	H 51,5 / Ø 14,75	21,5
20.09622	CR AA/P	2000	20	H 51,5 / Ø 14,75	21,5
20.09623	CR AA/SLF	2000	20	H 51,5 / Ø 14,75	21,5

Mögliche Ableiterarten



Kein Gefahrgut. Keine Transportbeschränkungen.