



Wir konfektionieren für Ihre Anwendung die passenden Akkupacks. Geben Sie uns dazu die Kapazität, die Zellengröße, Bauform und die Anschlussart an.

Wir nehmen auch einen Zellentausch bei Ihrem Werkzeugakku vor. In der Tabelle finden Sie einen Auszug der gängigsten Akkupacks.

Anwendungsbereiche:

- Notbeleuchtung
- Notlicht
- Fluchtweg Beleuchtung

Eigenschaften:

- Nickel Cadmium (NiCd) Akkus gefertigt aus robusten Zellen mit sehr gutem Leistungsverhalten
- Nickel Metall Hydrid (NiMH) Akkus gefertigt aus hochwertigen Zellen ohne Memory Effekt

NiMH Hochtemperaturzellen

Artikelnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (mAh)	Zellen	Bauform	Anzahl Zellen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg) +/-3%	Anschluss	Typ
401075	2,4V 4Ah F2x1	2,4	4000	4/3-A	Reihe	2	36	18	70	0,20	Faston +6,3/-4,8	NiMH
9879659	3,6V 1,6Ah L3x1	3,6	1600	AA	Stab	3	45	15	50	0,15	Faston +6,3/-4,8	NiMH
401077	3,6V 3Ah F3x1	3,6	3000	Sub-C	Reihe	3	69	23	43	0,25	Kabel	NiMH
3210	3,6V 4Ah F3x1	3,6	4000	4/3-A	Reihe	3	54	18	61	0,25	Kabel	NiMH
3209	3,6V 4Ah D3	3,6	4000	Sub-C	Pyramide	3	70	36	34	0,25	Kabel	NiMH
9877427	4,8V 0,9Ah F2x2	4,8	900	AAA	Reihe	4	20	20	45	0,15	Kabel	NiMH
3176	4,8V 1,6Ah F2x2	4,8	1600	AA	Block	4	30	30	50	0,25	Kabel	NiMH
9877428	4,8V 2Ah F2x2	4,8	2000	AA	Reihe	4	29	29	50	0,25	Kabel	NiMH
9879193	4,8V 4Ah L4x1	4,8	4000	C	Stab	4	102	26	27	0,45	Faston +/-4,8	NiMH
3181	6V 1,6Ah L5x1	6	1600	AA	Stab	5	250	15	15	0,30	Kabel	NiMH
9879662	6V 3Ah L5x1	6	3000	Sub-C	Stab	5	115	23	25	0,35	Kabel	NiMH

Artikelnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (mAh)	Zellen	Bauform	Anzahl Zellen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg) +/-3%	Anschluss	Typ
9879668	6V 4Ah F5x1	6	4000	4/3-A	Reihe	5	90	18	73	0,35	Faston +6,3/-4,8	NiMH
9879194	7,2V 1,5Ah L3x2	7,2	1500	AA	Stab	6	150	29	50	0,35	Faston +/-4,8	NiMH
9877429	7,2V 2Ah F6x1	7,2	2000	AA	Reihe	6	50	29	46	0,35	Kabel	NiMH
9879677	7,2V 2,15Ah F3x2	7,2	2150	4/5-A	Stab	6	265	17	19	0,25	Kabel	NiMH
9879663	7,2V 3Ah 2x L3x1	7,2	3000	Sub-C	Stab	6	69	46	25	0,55	Faston +6,3/-4,8	NiMH
9879670	7,2V 4Ah L3x2	7,2	4000	4/3-A	Stab	6	213	36	20	0,45	Kabel	NiMH
9879664	12V 3Ah F5x2	12	3000	Sub-C	Reihe	10	69	23	43	0,25	Kabel	NiMH
9879671	12V 4Ah F5x2	12	4000	4/3-A	Reihe	10	90	36	73	0,65	Faston +6,3/-4,8	NiMH
9879667	12V 4Ah F5x2	12	4000	C	Reihe	10	127,5	51	50	1,00	Kabel	NiMH

NiCd Hochtemperaturzellen

Artikelnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (mAh)	Zellen	Bauform	Anzahl Zellen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg) +/-3%	Anschluss	Typ
9879515	2,4V 1,5Ah L2x1	2,4	1500	Sub-C	Stab	2	86	23	23	0,25	Faston +6,3/ -4,8	NiCd
401089	2,4V 1,8Ah F2x1	2,4	1800	Sub-C	Reihe	2	46	33	43	0,25	Kabel	NiCd
9879618	2,4V 2Ah F2x1	2,4	2000	Sub-C	Reihe	2	46	23	43	0,25	Faston +6,3/ -4,8	NiCd
400964	2,4V 2,5Ah F2x1	2,4	2500	C	Reihe	2	52	50	50	0,20	Lötfahne	NiCd
9879617	2,4V 2,5Ah L2x1	2,4	2500	D	Stab	2	100	26	26	0,20	Faston +6,3/ -4,8	NiCd
3192	2,4V 4Ah L2x1	2,4	4000	C	Stab	2	120	33	33	0,35	Kabel	NiCd
3161	2,4V 4Ah F2x1	2,4	4000	D	Reihe	2	66	33	60	0,35	Kabel	NiCd
9879655	2,4V 4,5Ah F2x1	2,4	4500	D	Reihe	2	66	33	60	0,35	Kabel	NiCd
3211	3,6V 1,5Ah F3x1	3,6	1500	Sub-C	Reihe	3	69	23	43	0,25	Kabel	NiCd
400367	3,6V 1,5Ah L3x1	3,6	1500	Sub-C	Stab	3	129	23	23	0,25	Faston +6,3/ -4,8	NiCd
3160	3,6V 1,8Ah F3x1	3,6	1800	Sub-C	Reihe	3	69	23	43	0,25	Kabel	NiCd
9879519	3,6V 1,8Ah L3x1	3,6	1800	Sub-C	Stab	3	129	23	23	0,25	Faston +6,3/ -4,8	NiCd
9879189	3,6V 2Ah L3x1	3,6	2000	Sub-C	Stab	3	129	23	23	0,25	Faston +/-4,8	NiCd
9879621	3,6V 2Ah L3x1	3,6	2000	Sub-C	Stab	3	129	23	23	0,25	Faston +6,3/-4,8	NiCd
3170	3,6V 2,5Ah F3x1	3,6	2500	C	Reihe	3	78	26	50	0,30	Kabel	NiCd
9879620	3,6V 2,5Ah L3x1	3,6	2500	D	Stab	3	150	26	26	0,30	Faston +6,3/-4,8	NiCd
3298	3,6V 4Ah L3x1	3,6	4000	D	Stab	3	180	33	33	0,65	Faston +4,8/-4,8	NiCd
400392	3,6V 4Ah L3x1	3,6	4000	D	Stab	3	180	33	33	0,65	ohne	NiCd
9879656	3,6V 4,5Ah F3x1	3,6	4500	D	Reihe	3	100	33	60	0,65	Kabel	NiCd
9877171	3,6V 4,5Ah L3x1	3,6	4500	D	Stab	3	180	33	33	0,65	Kabel	NiCd
9879191	4,8V 0,6Ah 2x2	4,8	600	AA	Block	4	100	29	50	0,12	Faston +/-4,8	NiCd
9879222	4,8V 1,1Ah F2x2	4,8	1100	AA	Stab	4	29	29	50	0,15	Kabel mit Molex	NiCd
400366	4,8V 1,5Ah F2x2	4,8	1500	Sub-C	Block	4	66	66	60	0,35	Kabel	NiCd
400394	4,8V 1,5Ah L4x1	4,8	1500	Sub-C	Stab	4	170	23	23	0,35	Faston +6,3/ -4,8	NiCd
3196	4,8V 1,8Ah F4x1	4,8	1800	Sub-C	Reihe	4	92	23	43	0,35	Kabel	NiCd
9879645	4,8V 1,8Ah L4x1	4,8	1800	Sub-C	Stab	4	170	23	23	0,35	Faston +6,3/-4,8	NiCd

Artikelnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (mAh)	Zellen	Bauform	Anzahl Zellen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg) +/-3%	Anschluss	Typ
9879650	4,8V 2Ah F4x1	4,8	2000	Sub-C	Reihe	4	92	23	43	0,35	Faston +6,3/-4,8	NiCd
400963	4,8V 2,5Ah F4x1	4,8	2500	C	Reihe	4	104	26	50	0,35	Kabel	NiCd
3184	4,8V 2,5Ah L4x1	4,8	2500	C	Stab	4	194	26	26	0,35	Kabel	NiCd
3100	4,8V 4Ah F4x1	4,8	4000	D	Reihe	4	133	33	60	0,70	Kabel	NiCd
9877173	4,8V 4Ah L4x1	4,8	4000	D	Stab	4	240	33	33	0,70	Faston +6,3/-4,8	NiCd
400395	4,8V 4,5Ah L4x1	4,8	4500	D	Stab	4	240	33	33	0,70	Lötfläche	NiCd
9879628	4,8V 4,5Ah F5x1	4,8	4500	D	Reihe	5	165	33	60	0,80	Kabel	NiCd
400965	6V 1,5Ah F5x1	6	1500	Sub-C	Reihe	5	115	23	43	0,40	Kabel	NiCd
400391	6V 1,5Ah L5x1	6	1500	Sub-C	Stab	5	210	23	23	0,40	Kabel	NiCd
9879631	6V 1,8Ah F5x1	6	1800	Sub-C	Reihe	5	115	23	43	0,40	Kabel	NiCd
9879630	6V 2Ah L5x1	6	2000	Sub-C	Stab	5	215	23	23	0,40	Kabel	NiCd
401071	6V 2,5Ah F5x1	6	2500	C	Reihe	5	130	50	26	0,45	Kabel	NiCd
9879629	6V 2,5Ah L5x1	6	2500	C	Stab	5	25	26	26	0,45	Faston +6,3/-4,8	NiCd
3207	6V 4Ah L5x1	6	4000	D	Stab	5	300	33	33	0,80	Kabel	NiCd
9879654	6V 4Ah L5x1	6	4000	D	Stab	5	300	33	33	0,80	Faston +6,3/-4,8	NiCd
400396	6V 4,5Ah L5x1	6	4500	D	Reihe	5	300	33	33	0,80	Kabel	NiCd
9879644	7,2V 1,5Ah F6x1	7,2	1500	Sub-C	Reihe	6	138	23	43	0,45	Faston +6,3/-4,8	NiCd
3299	7,2V 1,5Ah F6x1	7,2	1500	Sub-C	Stab	6	255	23	23	0,40	Kabel	NiCd
9879648	7,2V 1,8Ah L3x2	7,2	1800	C	Stab	6	129	46	23	0,50	Faston +6,3/-4,8	NiCd
9879634	7,2V 1,8Ah F6x1	7,2	1800	Sub-C	Reihe	6	138	23	43	0,45	Faston +6,3/-4,8	NiCd
9879633	7,2V 2Ah F6x1	7,2	2000	Sub-C	Reihe	6	138	23	43	0,45	Kabel	NiCd
9879632	7,2V 2Ah F6x1	7,2	2000	Sub-C	Reihe	6	138	23	43	0,45	Faston +6,3/-4,8	NiCd
9879652	7,2V 2,5Ah F6x1	7,2	2500	C	Reihe	6	138	23	43	0,50	Kabel	NiCd
110031	7,2V 4Ah 2x F3x1	7,2	4000	D	Stab	6	180	33	68	1,00	Kabel	NiCd
3191	7,2V 4Ah L6x1	7,2	4000	D	Stab	6	360	33	33	1,00	Kabel	NiCd
9879615	9,6V 0,8Ah F8x1	9,6	800	AA	Reihe	8	120	15	51	0,25	Kabel	NiCd
3297	12V 0,8Ah F5x2	12	800	AA	D-Reihe	10	73	30	50	0,30	Lötfläche	NiCd
9877165	12V 1,8Ah F5x2	12	1800	Sub-C	Reihe	10	115	45	43	0,65	Lötfläche	NiCd
9879637	12V 2Ah F5x2	12	2000	Sub-C	Reihe	10	115	46	43	0,65	Kabel	NiCd
9879676	12V 2,5Ah F5x2	12	2500	C	Reihe	10	127,5	51	50	1,00	Faston +6,3/-4,8	NiCd
9879635	12V 4Ah L5x2	12	4000	D	Stab	10	300	66	33	1,60	Faston +6,3/-4,8	NiCd
9879658	12V 4,5Ah F5x2	12	4500	D	D-Reihe	10	295	66	61	1,60	Kabel	NiCd
9879657	12V 4,5Ah F5x2	12	4500	D	Reihe	10	295	66	61	1,60	Faston +6,3/-4,8	NiCd
9877169	24V 0,8Ah F5x2x2	24	800	AA	D-Reihe	20	73	30	100	1,00	Lötfläche	NiCd
9877166	24V 1,8Ah F5x2x2	24	1800	D	D-Reihe	20	115	45	86	1,50	Lötfläche	NiCd