

PROFESSIONAL ELECTRONICS



V 76 PX



V 10 GA



CR 2032



V 23 GA



V 28 PX



N

- Für eine Vielzahl von elektronischen Anwendungen wie Autoschlüssel, Taschenrechner, Fernbedienungen
- In einer handlichen und Platz sparenden Verpackung (6,5 x 5,6 cm)

Typ	Spannung (V)	Elektrochemisches System	Typische Kapazität (mAh)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Batterie/ Verbrauchereinheit	Bestell-Nr.	EAN / GTIN	Kleinste Versandeinheit	Masterkarton	IEC
CR 1216	3.0	Lithium	25	1.6	12.5	0.7	1	06216 101 401	40 08496 27070 5	10	100	CR 1216
CR 1220	3.0	Lithium	35	2.0	12.5	0.8	1	06220 101 401	40 08496 27689 9	10	100	CR 1220
CR 1225	3.0	Lithium	48	2.5	12.5	0.9	1	06225 101 401	40 08496 74704 7	10	100	CR 1225
CR 1616	3.0	Lithium	55	1.6	16.0	1.2	1	06616 101 401	40 08496 27098 9	10	100	CR 1616
CR 1620	3.0	Lithium	70	2.0	16.0	1.2	1	06620 101 401	40 08496 27693 6	10	100	CR 1620
CR 1632	3.0	Lithium	140	3.2	16.0	1.8	1	06632 101 401	40 08496 57623 4	10	100	CR 1632
CR 2016	3.0	Lithium	90	1.6	20.0	1.8	1	06016 101 401	40 08496 27663 9	10	100	CR 2016
CR 2025	3.0	Lithium	170	2.5	20.0	2.5	1	06025 101 401	40 08496 27687 5	10	100	CR 2025
CR 2032	3.0	Lithium	230	3.2	20.0	3.0	1	06032 101 401	40 08496 27688 2	10	100	CR 2032
CR 2320	3.0	Lithium	135	2.0	23.0	2.9	1	06320 101 401	40 08496 27083 5	10	100	CR 2320
CR 2430	3.0	Lithium	280	3.0	24.5	4.0	1	06430 101 401	40 08496 27692 9	10	100	CR 2430
CR 2450	3.0	Lithium	560	5.0	24.5	6.2	1	06450 101 401	40 08496 27097 2	10	100	CR 2450
CR 2 NP**	3.0	Lithium	1400	60	11.6	13.0	1	06202 101 401	40 08496 26293 9	10	100	-
CR 1/3 N	3.0	Lithium	170	10.8	11.6	3.0	1	06131 101 401	40 08496 27414 7	10	100	-
V 28 PXL	6.0	Lithium	170	25.1	13.0	8.8	1	06231 101 401	40 08496 27415 4	10	100	2 CR 11108
V 8 GS/391	1.55	Silber	40	2.1	11.6	0.9	1	04173 101 401	40 08496 27360 7	10	100	SR 55
V 10 GA	1.5	Alkaline	50	3.05	11.6	1.1	1	04274 101 401	40 08496 29763 4	10	100	LR 54
V 10 GS/389	1.55	Silber	85	3.05	11.6	1.3	1	04174 101 401	40 08496 27361 4	10	100	SR 54
V 11A	6.0	Alkaline	38	16.5	10.2	4.0	1	04211 101 401	40 08496 15286 5	10	100	-
V 12 GA	1.5	Alkaline	80	4.2	11.6	1.35	1	04278 101 401	40 08496 27367 6	10	100	LR 43
V 12 GS/386	1.55	Silber	105	4.2	11.6	1.78	1	04178 101 401	40 08496 27363 8	10	100	SR 43
V 13 GA	1.5	Alkaline	125	5.4	11.6	1.8	1	04276 101 401	40 08496 29764 1	10	100	LR 44
V 13 GS/357	1.55	Silber	155	5.4	11.6	2.33	1	04176 101 401	40 08496 27362 1	10	100	SR 44
V 23 GA	12.0	Alkaline	52	28.5	10.3	7.7	1	04223 101 401	40 08496 26162 8	10	100	-
V 27 A	12.0	Alkaline	20	28.2	8.0	4.4	1	04227 101 401	40 08496 74700 9	10	100	-
V 28 PX	6.2	Silber	145	25.2	13.0	11.1	1	04028 101 401	40 08496 27391 1	10	100	4 SR 44
V 74 PX	15.0	Alkaline	45	35.0	16.0	14.0	1	04074 101 401	40 08496 27359 1	10	100	-
V 76 PX	1.55	Silber	145	5.4	11.6	2.4	1	04075 101 401	40 08496 27406 2	10	100	SR 44
V 362	1.55	Silber	21	2.1	7.9	0.4	1	00362 101 401	40 08496 31701 1	10	100	SR 58
V 364	1.55	Silber	20	2.15	6.8	0.33	1	00364 101 401	40 08496 31705 9	10	100	SR 60
V 371	1.55	Silber	44	2.1	9.5	0.61	1	00371 101 401	40 08496 31709 7	10	100	SR 69
V 377	1.55	Silber	27	2.6	6.8	0.39	1	00377 101 401	40 08496 31713 4	10	100	SR 66
V 379	1.55	Silber	14	2.15	5.8	0.23	1	00379 101 401	40 08496 31717 2	10	100	SR 63
V 390	1.55	Silber	80	3.05	11.6	1.32	1	00390 101 401	40 08496 31721 9	10	100	SR 54
V 392	1.55	Silber	38	3.6	7.9	0.69	1	00392 101 401	40 08496 31725 7	10	100	SR 41
V 394	1.55	Silber	67	3.6	9.5	1.04	1	00394 101 401	40 08496 33646 3	10	100	SR 45
V 395	1.55	Silber	42	2.7	9.5	0.75	1	00395 101 401	40 08496 31729 5	10	100	SR 57
V 625 U	1.5	Alkaline	200	6.2	16	3.3	1	04626 101 401	40 08496 27368 3	10	100	LR 9
V 4034	6.0	Alkaline	100	25.2	13.0	10.4	1	04034 101 401	40 08496 27405 5	10	100	4 LR 44
N	1.5	Alkaline	880	30.2	12	10	1	04001 101 401	40 08496 12813 6	10	100	LR 1

*UL zertifiziert. Haftende Laboratorien www.ul.com **Standardbilder