

Kennwerte					Standard/Norm			Hersteller								
					IEC 60086		Japan Industry Standard (JIS)	Europa		USA		Asien				
Ø (mm)	Höhe (mm)	Spannung (V)	Einsatz	Kapazität (mAh)	bis 10/1999	ab 10/1999		Varta	Renata	Duracell	Bulova	Maxell	Seiko	Citizen	Panasonic	Gold Peak
4,8	1,60	1,55	LD	8-9	-	SR416	V337MF	337	-		SR416SW					
	1,20	1,55	LD													
5,8	1,60	1,55	LD													
	2,15	1,50		10	LR63	LR521	AG0			-	-					
		1,50		14	SR63	SR521		V379MF	379	D379	618	SR521SW	SB-AC	280-59		GP379
	2,70	1,55	LD	16-21	SR64	SR527		V319MF	319	-	615	SR527SW	SB-AE/DE	280-60	-	
3,60	1,40/1,45		90-105	PR70	PR536	P10/V10AT/V230A	10/ZA10	DA10		-				PR10/PR230/PR536	GPV10D6	
6,8	1,40	1,55	LD	11-12	-	SR614	V339MF	339	-		SR614SW					
	1,60	1,55	LD	14-16	SR65	LR616		V321MF	321	D321	611	SR616SW	SB-AF	280-73		GP321
		1,50		14	LR60	LR621	AG1				-					
	2,15	1,55	LD	15-20	SR60	SR621	SG1	V364MF	364	D364	602	SR621SW	SB-AG/DG	280-34		
		1,55	HD	18	SR60	SR621		-	-	-	-	SR621W	-	280-70		
	2,60	1,50		20	LR66	LR626	AG4				-					
		1,55	LD	21-30	SR66	SR626	SG4	V377MF	377	D377	606	SR626SW	SB-AW	280-39	SR626	
		1,55	HD	27-28	SR66	SR626		-	376	-	619	SR626W	SB-BW	280-72		
1,65		HD	16	ZR66	ZR626		V377ZR			-						
7,9	1,20	1,55	LD	9-10	-	SR712	V346MF	346	-	628	SR712SW	SB-AH	280-66			
	1,60	1,55	LD	20-23	SR67	SR716		V315MF	315	-	614	SR716SW	SB-AT	280-56		
		1,50				LR58	LR721	AG11			-					
	2,10	1,55	LD	21-25	SR58	SR721		V362MF	362	D362	601	SR721SW	SB-AK	280-29		
		1,55	HD	18-25	SR58	SR721	SG11	V361MF	361	-		SR721W	SB-BK	280-53		
	2,30	1,50		25	LR59	LR726	AG2				-					
		1,55	LD	23-32	SR59	SR726	SG2	V397MF	397	D397	607	SR726SW	SB-AL	280-28		GP397
		1,55	HD	25-32	SR59	SR726	SG2	V396MF	396	D396	612	SR726W	SB-BL	280-52		GP96/GP396
	3,10	1,55		36	-	SR731		V329MF	329	D329		SR731SW				GP29
		1,40/1,45		160-170	PR41	PR736		V312AT	312/ZA312	DA 312					PR312	GPV312D6
		1,50		28	LR41	LR736	AG3	V3GA			-					GP192
		1,55	LD	38	SR41	SR736	SG3	V384MF	384	D384	247	SR41SW	SB-A1/D1	280-18		
		1,55	HD	38	SR41	SR736	SG3	V392MF	392	D392	247B	SR41W	SB-B1	280-13		
		1,40/1,45		290-300	PR48	PR754		P13/VA13AT	13/ZA13	DA 13					PR13	GPV13D6
5,40	1,50				LR48	LR754	AG5			-						
	1,55	LD	80	SR48	SR754	SG5	V309MF	309	-	-	SR754SW			-		
	1,55	HD	65-80	SR48	SR754	SG5	V393MF	393	D393	255	SR754W	SB-B3		-		

Hinweise zur Spalte „Einsatz“

LD: Low-Drain (geringere Strombelastbarkeit, z.B. für Uhren bei hoher Auslaufsicherheit)

HD: High-Drain (höhere Strombelastbarkeit, z.B. für Foto-/Fernsteuerungs-Anwendungen bei guter Auslaufsicherheit)

Hinweise zur Spalte „IEC ab 10/1999“

Der 1. Buchstabe entspricht der chemischen Zusammensetzung (B: Lithium-Kohlenstoffmonofluorid, C: Lithium, L: Alkaline, M: Quecksilberoxid-Zink, P: Zink-Luft, S: Silber-Oxid, Z: Nickel-Oxyhydroxid)

Die Nummern ergeben sich aus den Maximalwerten für den (abgerundeten) Standarddurchmesser in Millimetern und der genauen Höhe in Zehntelmillimetern

Kennwerte					Standard/Norm			Hersteller								
					IEC 60086		Japan Industry Standard (JIS)	Europa		USA		Asien				
Ø (mm)	Höhe (mm)	Spannung (V)	Ein-satz	Kapazität (mAh)	bis 10/1999	ab 10/1999		Varta	Renata	Duracell	Bulova	Maxell	Seiko	Citizen	Panasonic	Gold Peak
9,5	1,60	1,55	LD	26-29	SR68	SR916	V373MF	373	-	617	SR916SW	SB-AJ	280-45			
	1,60	1,55	HD		SR68	SR916	-	-	-		SR916W		280-61			
	2,05	1,55	LD		35-45	SR69	SR921	SG6	V371MF	371	D371	605	SR920SW	SB-AN	280-31	GP371
		1,55	HD		39-40	SR69	SR921		V370MF	370	-	620	SR920W	SB-BN	280-51	GP370
	2,70	1,55	LD		5	SR57	SR927	SG7	V395MF	395	D395	610	SR927SW	SB-AP/DP	280-48	GP395
		1,55	HD		40-42	SR57	SR927	SG7	V399MF	399	D399	613	SR927W	SB-BP/EP	280-44	GP399
		3,00			30	CR57	CR927				-					
	3,60	1,50				LR45	LR936	AG9			-					
1,55				67	SR45	SR936	SG9	V394MF	394	D394	625	SR936W	SB-A			
10	2,50	3,00		30-32	-	CR1025			CR1025	-		CR1025		CR1025EL		
11,6	1,60	1,55	LD	47-50	-	SR1116		-	366	-	608	SR1116SW		280-46		
		1,55	HD	47	-	SR1116		-	365	-		SR1116W				
	2,05	1,50			40	LR55	LR1120	AG8	V8GA		-					GP191
		1,55	LD		49-50	SR55	SR1120	SG8	V381MF	381	-	317	SR1120SW	SB-AS	280-27	GP381
	2,60	1,55	HD		42-55	SR55	SR1120	SG8	V391MF	391	D391	609	SR1120W	SB-BS/ES	280-30	GP391
		-				_R56	_R1126				-					
	3,05	1,50			75	LR54	LR1130	AG10	V10GA	-	LR54		L1131		LR1130	GP189
		1,55	LD		59-3	SR54	SR1130	SG10	V390MF	390	D390	603	SR1130SW	SB-AU	280-24	
	3,60	1,55	HD		79-81	SR54	SR1130	SG10	V389MF	389	D389	626	SR1130W	SB-BU	280-15	
		1,55	HD		100-105	SR42	SR1136		V350MF	350	D350		SR1136W			
	4,20	1,50			100	LR43	LR1142	AG12	V12GA	-	LR43					GP186
		1,55	LD		82-125	SR43	SR1142	SG12	V301MF	301	-		SR43SW	SB-A8	280-01	
		1,55	HD		105-125	SR43	SR1142		V386MF	386	D386		SR43W	SB-B8	280-41	
	5,40	1,40/1,45			605-660	PR44	PR1154		P675/V675AT/HA675A	675/ZA675	DA 675				PR675	
1,50				120-145	LR44	LR1154	AG13	V13GA	LR44	PX76A				LR44EL	GPA76	
1,55		LD		130	SR44	SR1154	SG13	V303MF	303	-		SR44SW	SB-A9	280-08	GP303	
1,55		HD		130-155	SR44	SR1154	SG13	V357MF/V76PX	357	D357H	228	SR44W	SB-B9	280-62	GP357	
12,5	1,60	3,00		25	-	CR1216		CR1216	CR1216	-				CR1216EL		
	2,00	3,00		35	-	CR1220		CR1220	CR1220	DL1220				CR1220EL		
	2,50	3,00		38	-	CR1225		CR1225	CR1225	-						
		3,00		48	-	BR1225				-					BR1225	

Hinweise zur Spalte „Ein-satz“

LD: Low-Drain (geringere Strombelastbarkeit, z.B. für Uhren bei hoher Auslaufsicherheit)

HD: High-Drain (höhere Strombelastbarkeit, z.B. für Foto-/Fernsteuerungs-Anwendungen bei guter Auslaufsicherheit)

Hinweise zur Spalte „IEC ab 10/1999“

Der 1. Buchstabe entspricht der chemischen Zusammensetzung (B: Lithium-Kohlenstoffmonofluorid, C: Lithium, L: Alkaline, M: Quecksilberoxid-Zink, P: Zink-Luft, S: Silber-Oxid, Z: Nickel-Oxyhydroxid)

Die Nummern ergeben sich aus den Maximalwerten für den (abgerundeten) Standarddurchmesser in Millimetern und der genauen Höhe in Zehntelmillimetern

Kennwerte					Standard/Norm			Hersteller								
					IEC 60086		Japan Industry Standard (JIS)	Europa		USA		Asien				
Ø (mm)	Höhe (mm)	Spannung (V)	Ein-satz	Kapazität (mAh)	bis 10/1999	ab 10/1999		Varta	Renata	Duracell	Bulova	Maxell	Seiko	Citizen	Panasonic	Gold Peak
16,0	1,60	3,00		55	-	CR1616	CR1616	CR1616	DL1616		CR1616		280-209	CR1616EL		
	2,00	3,00		75	-	CR1620	CR1620	CR1620	DL1620					CR1620EL		
	3,20	3,00		125-140	-	CR1632	CR1632	CR1632	-					CR1632EL		
	6,20	1,35		450	MR1662		V625PX		-					MR-9		
		1,50		200	LR9	LR1662		V625U		PX625A						
16,4	11,40	1,35			MR52	MR16114				-						
	11,40	1,50			LR52	LR16114				-						
20,0	1,20	3,00		55	-	CR2012				-				CR2012EL		
	1,60	3,00		75-90	-	CR2016	CR2016	CR2016	DL2016		CR2016		280-206	CR2016EL		
	2,50	3,00		150-165	-	CR2025	CR2025	CR2025	DL2025		CR2025			CR2025EL		
	3,20	3,00		200	-	BR2032					-				BR2032	
		3,00		210-230	-	CR2032		CR2032	CR2032	DL2032		CR2032	SB-T 51		CR2032EL	
23,0	2,00	3,00		130	-	CR2320	CR2320	CR2320	DL2320							
	2,50	3,00		165	-	BR2325				-				BR2325		
		3,00		190	-	CR2325		CR2325		-						
	3,00	3,00		255	-	BR2330					-			BR2330		
		3,00		265	-	CR2330					-			CR2330		
	5,40	3,00		560	-	CR2354				-			CR2354EL			
	6,10	1,50		350	LR53	LR2361		V825PX		-						
24,5	3,00	3,00		280	-	CR2430	CR2430	CR2430	DL2430					CR2430EL		
	5,00	3,00		560-620	-	CR2450	CR2450	CR2450N	DL2450					CR2450EL		
	7,70	3,00		950-1.000	-	CR2477		CR2477N		-				CR2477		
30,0	3,20	3,00		500	-	BR3032				-				BR3032		

Hinweise zur Spalte „Ein-satz“  
 LD: Low-Drain (geringere Strombelastbarkeit, z.B. für Uhren bei hoher Ausfallsicherheit)  
 HD: High-Drain (höhere Strombelastbarkeit, z.B. für Foto-/Fernsteuerungs-Anwendungen bei guter Ausfallsicherheit)

Hinweise zur Spalte „IEC ab 10/1999“  
 Der 1. Buchstabe entspricht der chemischen Zusammensetzung (B: Lithium-Kohlenstoffmonofluorid, C: Lithium, L: Alkaline, M: Quecksilberoxid-Zink, P: Zink-Luft, S: Silber-Oxid, Z: Nickel-Oxyhydroxid)  
 Die Nummern ergeben sich aus den Maximalwerten für den (abgerundeten) Standarddurchmesser in Millimetern und der genauen Höhe in Zehntelmillimetern