

TABLEAU DES TAILLES GRÖßEN TABELLE

La table des tailles vous permet d'identifier les piles les plus courantes. Les dimensions se comprennent contacts compris.

Die Größentabelle ermöglicht Ihnen, die am häufigsten benutzten Batterien zu finden. In den Zeichnungen sind die Kontakte inbegriffen.

Batterie Typ	Dimensions (mm)
LR1	11x29
LR03	10x44
LR6	14x50
LR14	25x49
LR20	33x60
6LF22	26x48
3LR12	61x65

PROFESSIONAL



Éléments et batteries alcalines-manganèse de longue durée
(Zinc-bioxyde de manganèse avec électrolyte alcalin 0% Hg / Cd)

Langdauer-Elemente und Batterien mit alkalischem Elektrolyt
(Zink-Mangadioxid mit alkalischem Elektrolyt 0% Hg / Cd)

Vrac
Lose

Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
LR1	LR1	7610959020047	1.5V	2.60	0.05	2.85	D1P2004EC	10x /box
LR03	LR03	7610959023000	1.5V	1.90	0.05	2.10	D1P2300EC	20x /box
LR6	LR6	7610959021044	1.5V	1.90	0.10	2.15	D1P2104EC	20x /box
LR14	LR14	7610959033047	1.5V	3.00	0.20	3.45	D1P3304EC	10x /box
LR20	LR20	7610959034044	1.5V	3.55	0.40	4.25	D1P3404EC	10x /box
6LF22	6LF22	7610959016040	9.0V	7.95	0.15	8.70	D1P1604EC	10x /box
3LR12	3LR12	7610959034129	4.5V	7.40	0.50	8.50	D1P3412EC	10x /box

Blister

Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
LR1	LR1	7610959320048	1.5V	2.60	0.05	2.85	D1P2004BC	1x /blister • 10bl /box
LR03	LR03	7610959323001	1.5V	7.70	0.20	8.50	D1P2300BC	4x /blister • 20bl /box
LR6	LR6	7610959321045	1.5V	7.50	0.40	8.50	D1P2104BC	4x /blister • 20bl /box
LR14	LR14	7610959333048	1.5V	6.00	0.40	6.90	D1P3304BC	2x /blister • 10bl /box
LR20	LR20	7610959334045	1.5V	7.10	0.80	8.50	D1P3404BC	2x /blister • 10bl /box
6LF22	6LF22	7610959316041	9.0V	7.95	0.15	8.70	D1P1604BC	1x /blister • 10bl /box
3LR12	3LR12	7610959334120	4.5V	7.40	0.50	8.50	D1P3412BC	1x /blister • 10bl /box

HIGH TECH



Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
LR03	LR03	7610959523005	1.5V	9.00	0.20	9.90	D1H2300BC	4x /blister • 10bl /box
LR6	LR6	7610959521049	1.5V	9.00	0.40	10.10	D1H2104BC	4x /blister • 10bl /box

Blister

INDUSTRIAL



Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
LR03	LR03	7610959110038	1.5V				0001003.0	20x /box
LR6	LR6	7610959110069	1.5V			Prix sur demande selon volume / Preis auf Anfrage	0001006.0	20x /box
LR14	LR14	7610959110144	1.5V				0001014.0	10x /box
LR20	LR20	7610959110205	1.5V				0001020.0	10x /box

Vrac
Lose

PILES POUR ECLAIRAGE BELEUCHTUNGSBATTERIEN



Vrac
Lose

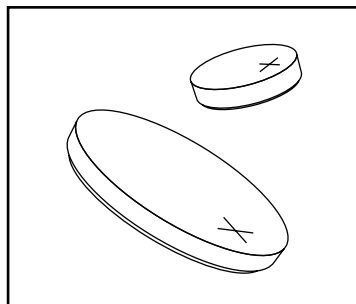
Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
35	4AS2	7610959003507	6V	18.50*	2.30	22.40*	0000035.0	1 • 12x /box
470	4R25	7610959454705	6V	9.30	1.80	11.95	0000470.0	1 • 24x /box
810 (3R12)	3R12	7610959108103	4.5V	2.70	0.35	3.30	0000810.0	10x /box
2470	4R25-2	7610959247000	6V	19.80*	3.70	25.30*	0002470.0	1 • 5 /box

Blister

Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
810BL (3R12)	3R12	7610959458109	4.5V	3.50	0.35	4.15	0003810.0	1x /blister • 10bl /box

*Prix nets / Nettopreis

PILES BOUTON KNOPF ZELLEN



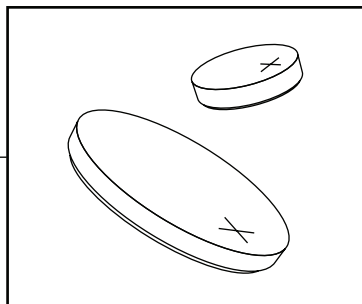
a = Zinc-air | Zink-luft
b = Alcaline | Alkaline
c = Oxyde d'argent | Silberoxid-Zink Z

Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	Exécution Ausführung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackungseinheit
SR379	SR521SW	7610959401181	1.55V	c	4.80	0.05	5.20	0004011.8	1x /blister • 10bl /box
SR377	SR626SW	7610959402188	1.55V	c	2.90	0.05	3.15	0004021.8	1x /blister • 10bl /box
SR364	SR621SW	7610959403185	1.55V	c	2.90	0.05	3.15	0004031.8	1x /blister • 10bl /box
SR321	SR616SW	7610959404182	1.55V	c	3.60	0.05	3.95	0004041.8	1x /blister • 10bl /box
SR392	SR736W	7610959410480	1.55V	c	4.30	0.05	4.70	0004104.8	1x /blister • 10bl /box
SR329	SR731SW	7610959411180	1.55V	c	3.30	0.05	3.60	0004111.8	1x /blister • 10bl /box
SR396	SR726W	7610959412484	1.55V	c	3.00	0.05	3.30	0004124.8	1x /blister • 10bl /box
SR361	SR721W	7610959413481	1.55V	c	3.00	0.05	3.30	0004134.8	1x /blister • 10bl /box
SR315	SR716SW	7610959414181	1.55V	c	3.90	0.05	4.25	0004141.8	1x /blister • 10bl /box
SR350	SR1136W	7610959420489	1.55V	c	4.90	0.05	5.35	0004204.8	1x /blister • 10bl /box
SR389	SR1130W	7610959421486	1.55V	c	5.50	0.05	5.95	0004214.8	1x /blister • 10bl /box
SR381	SR1120SW	7610959423084	1.55V	c	3.50	0.05	3.80	0004230.8	1x /blister • 10bl /box
SR391	SR1120W	7610959423480	1.55V	c	3.50	0.05	3.80	0004234.8	1x /blister • 10bl /box
SR301	SR1142SW	7610959430082	1.55V	c	4.50	0.05	4.90	0004300.8	1x /blister • 10bl /box
SR386	SR1142W	7610959430488	1.55V	c	5.40	0.05	5.85	0004304.8	1x /blister • 10bl /box
SR303	SR1154SW	7610959440081	1.55V	c	5.50	0.05	5.95	0004400.8	1x /blister • 10bl /box
SR357	SR1154W	7610959440487	1.55V	c	6.30	0.05	6.85	0004404.8	1x /blister • 10bl /box
SR394	SR936SW	7610959450189	1.55V	c	3.90	0.05	4.25	0004501.8	1x /blister • 10bl /box
SR399	SR927W	7610959452480	1.55V	c	3.00	0.05	3.30	0004524.8	1x /blister • 10bl /box
SR371	SR920SW	7610959453180	1.55V	c	2.90	0.05	3.15	0004531.8	1x /blister • 10bl /box
SR373	SR916SW	7610959454187	1.55V	c	3.90	0.05	4.25	0004541.8	1x /blister • 10bl /box
SR393	SR754W	7610959480483	1.55V	c	5.20	0.05	5.65	0004804.8	1x /blister • 10bl /box
LR900	LR9	7610959090095	1.50V	b	3.95	0.05	4.30	7000900.9	1x /blister • 10bl /box
LR4210	LR54	7610959421288	1.50V	b	5.50	0.10	6.05	7004212.8	2x /blister • 10bl /box
LR4230	LR55	7610959423282	1.50V	b	5.50	0.10	6.05	7004232.8	2x /blister • 10bl /box
LR43	LR1142	7610959430280	1.50V	b	5.50	0.10	6.05	7004302.8	2x /blister • 10bl /box
LR44	LR1154	7610959440289	1.50V	b	5.50	0.10	6.05	7004402.8	2x /blister • 10bl /box
SR317	SR516SW	7610959051683	1.55V	c	3.90	0.05	4.25	0000516.8	1x /blister • 10bl /box
SR850	---	7610959152380	1.55V	c	23.00*	0.05	24.80*	4941523.8	1x /blister • 6bl /box
ZA10	PR70	7610959001091	1.40V	a	18.30	0.30	20.00	0000010.9	6x /blister • 10bl /box
ZA13	PR48	7610959001398	1.40V	a	17.40	0.30	19.05	0000013.9	6x /blister • 10bl /box
ZA312	PR41	7610959031296	1.40V	a	17.70	0.30	19.35	0000312.9	6x /blister • 10bl /box
ZA675	PR44	7610959067592	1.40V	a	17.40	0.20	18.95	0000675.9	4x /blister • 10bl /box

Blister

*Prix nets / Nettopreis

LITHIUM 3V



Blister

Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
LM 1025	CR1025	7610959102576	3V	3.80	0.05	4.15	0001025.7	1x /blister - 10bl /box
LM 1220	CR1220	7610959122079	3V	3.80	0.05	4.15	0001220.7	1x /blister - 10bl /box
LM 1225	CR1225	7610959122574	3V	3.60	0.05	3.95	0001225.7	1x /blister - 10bl /box
LM 1616	CR1616	7610959161672	3V	3.00	0.05	3.30	0001616.7	1x /blister - 10bl /box
LM 1620	CR1620	7610959162075	3V	3.80	0.05	4.15	0001620.7	1x /blister - 10bl /box
CR 1632	CR1632	7610959163270	3V	3.80	0.05	4.15	0001632.7	1x /blister - 10bl /box
LM 2016	CR2016	7610959201675	3V	3.80	0.05	4.15	0002016.7	1x /blister - 10bl /box
LM 2025	CR2025	7610959202573	3V	3.80	0.05	4.15	0002025.7	1x /blister - 10bl /box
LM 2032	CR2032	7610959203273	3V	3.80	0.05	4.15	0002032.7	1x /blister - 10bl /box
LM 2320	CR2320	7610959232075	3V	4.05	0.05	4.40	0002320.7	1x /blister - 10bl /box
LM 2430	CR2430	7610959243071	3V	3.80	0.05	4.15	0002430.7	1x /blister - 10bl /box
LM 2450	CR2450	7610959245075	3V	6.80	0.05	7.35	0002450.7	1x /blister - 10bl /box

PHOTO & →12V ELECTRONICS

Blister

Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	EAN	Tension Spannung	PV HT VP netto	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
23/LRV08	---	7610959000230	12V	4.55	0.05	4.95	0000023.0	1x /blister - 10bl /box
27	---	7610959000278	12V	6.40	0.05	6.95	0000027.0	1x /blister - 20bl /box
61	---	76109590006126	1.5V	5.80	0.10	6.35	0000612.0	2x /blister - 10bl /box
Li28PX	4SR44	7610959002876	6V	16.90	0.05	18.25	0000028.7	1x /blister - 6bl /box
CRP2P	CR-P2	7610959000025	6V	18.90	0.15	20.50	0000002.7	1x /blister - 10bl /box
L91	---	76109590009172	1.5V	6.70*	0.10	7.30*	0000091.7	2x /blister - 12bl /box
L92	---	7638900262629	1.5V	9.70*	0.10	10.55*	0000092.7	2x /blister - 12bl /box
CR1/3N	CR1/3N	7610959013070	3V	8.55	0.05	9.25	0000130.7	1x /blister - 10bl /box
CR2	CR2	7610959020276	3V	9.90	0.05	10.70	0000202.7	1x /blister - 10bl /box
2CR5	2CR5	7610959020573	6V	24.90	0.15	26.95	0000205.7	1x /blister - 6bl /box
CRV3	---	7610959000377	3V	23.90*	0.10	25.80*	000CRV3.7	1x /blister - 6bl /box
CR123	CR123	7610959001237	3V	9.90	0.05	10.70	0000 123.7	1x /blister - 10bl /box

*Prix nets / Nettopreis

LITHIUM **LECLANCHÉ**

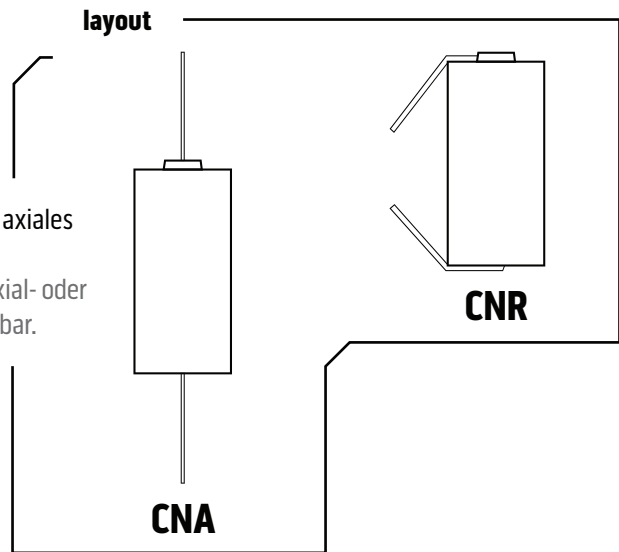


Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	Tension Spannung	TAE VEG	PV VP	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
LSA1200	ER14252	3.6V	0.05	12.20	034000302	1 → ...
LSA1200CNA	ER14252	3.6V	0.05	12.80	034000300	1 → ...
LSA1200CNR	ER14252	3.6V	0.05	13.85	034000301	1 → ...
LSA2400	ER14505	3.6V	0.05	14.75	034000303	1 → ...
LSA2400CNA	ER14505	3.6V	0.05	15.80	034000304	1 → ...
LSA2400CNR	ER14505	3.6V	0.05	16.40	034000305	1 → ...
LSA33600	ER32L615	3.6V	0.30	49.25	034000307	1 → ...
CR123	CR17345	3V	0.05	9.75	034000103	1 → ...
CR2	CR15H270	3V	0.05	9.75	034000101	1 → ...

Vrac
Lose

Température d'utilisation pour toutes les batteries | Betriebstemperatur für alle Batterien : -55°C / +85°C

pour Leclanché et Saft
Livrables avec connexions axiales
ou radiales sur demande.
Auf Verlangen, auch mit Axial- oder
Radial- Anschlüssen, lieferbar.





Vrac
Lose

Désignation Bezeichnung	CEI/IEC	Tension Spannung	TAE* VEG*	PV* VP*	N° d'article Artikel-Nr.	Conditionnement Verpackung
LS14250	ER14252	3.6V	0.05	12.65	4142500.7	1 • 20 • 100
LS14250CNA	ER14252	3.6V	0.05	14.35	4142502.7	1 → ...
LS14250CNR	ER14252	3.6V	0.05	14.60	4142501.7	1 → ...
LS14500	ER14505	3.6V	0.05	15.30	4145000.7	1 • 30 • 150
LS14500CNA	ER14505	3.6V	0.05	16.45	4145002.7	1 → ...
LS14500CNR	ER14505	3.6V	0.05	17.05	4145004.7	1 → ...
LS9V**	PP3	9V	0.10	21.25	0000009.7	1 • 60
LSH14	ER14	3.6V	0.20	36.95	4901400.7	1 • 30 • 60
LSH14CNR	ER14	3.6V	0.20	39.00	4901404.7	1 → ...
LS26500	ER14	3.6V	0.20	39.95	4826500.7	1 • 30 • 60
LS26500CNR	ER14	3.6V	0.20	41.95	4826504.7	1 → ...
LSH20	ER20	3.6V	0.30	48.25	4902000.7	1 • 20 • 40
LSH20CNR	ER20	3.6V	0.30	50.65	4902004.7	1 → ...
LS33600	ER20	3.6V	0.30	51.25	4833600.7	1 • 20 • 40
LS33600CNR	ER20	3.6V	0.30	53.70	4833605.7	1 → ...

*unitaire / *einheitlich

Température d'utilisation pour toutes les batteries | Betriebstemperatur für alle Batterien : -60°C / +85°C

**Exception | Ausnahme LS9V: -60°C / +70°C