

PILES LITHIUM SAFT

LITHIUM BATTERIEN SAFT



LS 26500



LSH 20



LS 33600



LS 33600 CNR



LS 9V



LSH 14



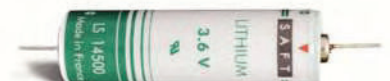
LS 14500



40 LH 220



LS 14250



LS 14500 CNA

N° d'article	Designation	°C	Type (CEI/IEC)	Tension	Capacité	Courant de décharge max.	Dimensions contacts compris	Poids	Unité d'emballage en vrac
Artikel-Nr.	Bezeichnung	°C	Typ (CEI/IEC)	Spannung	Kapazität	Max. Entladestrom	Abmessungen Anschlüsse inbegriffen	Gewicht	Verpackungseinheit lose
				V	Ah	mA	mm	g	
4142500.7	LS 14250	a	1/2 R6 - 1/2 AA	3.6	1.00	40	∅ 14.4 x 24.8	7.5	1/20/100
4145000.7	LS 14500	a	R 6 - AA	3.6	2.25	120	∅ 14.4 x 50.3	15.4	1/30/150
4901400.7	LSH 14	a	R 14 - C	3.6	5.50	800	∅ 26.0 x 49.9	51.0	1/30/60
4826500.7	LS 26500	a	R 14 - C	3.6	7.30	170	∅ 26.0 x 49.9	48.0	1/30/60
4902000.7	LSH 20	a	R 20 - D	3.6	13.00	1800	∅ 33.1 x 61.4	100.0	1/20/40
4833600.7	LS 33600	a	R 20 - D	3.6	16.50	250	∅ 33.1 x 61.4	90.0	1/20/40
0000009.7	LS 9V	a	6 R 61	9.0	1.00	40	48.6 x 26.3 x 16.0	28.0	1/60
2622000.7	40 LF 220	c		3.0	0.27	3	28.0 x 25.4 x 6.7	10.0	1/12/120
2722000.7	40 LH 220	c		3.0	0.27	3	28.0 x 27.3 x 8.1	12.0	1/12/120

Aussi livrable avec connexions axiales ou radiales sur demande.
Auf Verlangen, auch mit Axial- oder Radial- Anschlüssen, lieferbar.

Température d'utilisation / Betriebstemperatur:
a) -60/+85°C c) -40/+70°C