

## Lithium - Thionylchlorid (Li/SOCl<sub>2</sub>)

**SAFT**

3,6 Volt Nennspannung

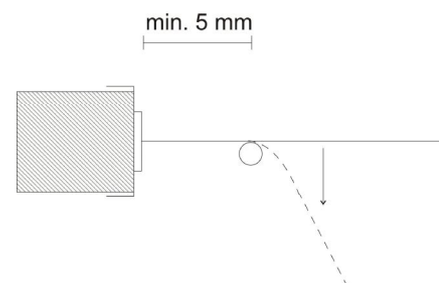
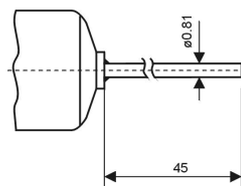


Artikel-Nr.	Type	Baugröße	Nennkapazität (mAh)	Abmessungen mm		Gewicht g	Gefahrgut*
				Ø	Höhe		
20.09959	LS 14250	½ AA	1.200	14,55	25,15	9	nein
20.09960	LS 14250 CNA	1/2 AA	1.200	14,55	25,15	9	nein
20.09952	LS 14500	AA	2.600	14,65	50,3	16	nein
20.09954	LS 14500 CNA	AA	2.600	14,65	50,3	16	nein
20.09963	LS 14500 W	AA	2.200	14,65	50,3	16	nein
20.09953	LST 17330	2/3 AA	2.100	16,5	33,4	15	nein
20.09958	LST 17500	A	3.400	17,0	50,9	22	nein
20.09957	LS 26500	C	7.700	26,0	49,1-50,4	48	Kl. 9
20.09964	LS 26500 CNA	C	7.700	26,0	49,1-50,4	48	Kl. 9
20.09955	LS 33600	D	17.000	33,4	60,2-61,6	90	Kl. 9
20.09965	LS 33600 CNA	D	17.000	33,4	60,2-61,6	90	Kl. 9
20.09950	LSH 14	C	5.800	26,0	50,4	50	Kl. 9
20.09951	LSH 14 CNA	C	5.800	26,0	50,4	50	Kl. 9
20.09966	LSH 14 „light“	C	3.600	26,0	50,4	50	nein
20.09541	LSH 20	D	13.000	33,4	61,6	100	Kl. 9
20.09542	LSH 20 CNA	D	13.000	33,4	61,6	100	Kl. 9
20.09970	LSH 20 HTS	D	9.300	33,4	61,6	100	Kl. 9

Für den Temperaturbereich -60 ~ +85°C, ausgenommen die Typen LS 14500, LS 14500C, LS 33600C für den Temperaturbereich -60 ~ +55°C und LS 14500W für den Temperaturbereich -60 ~ +95°C.

\*Gefahrgut. Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Transportbestimmungen.

Ableiterart Pin P/CNA



### Kundeninformation

#### zur Verarbeitung von Zellen mit axialen Pins (P / CNA Versionen)

Dynamis Batterien empfiehlt seinen Kunden bei der Verarbeitung von Primärzellen mit axialen Pins auf eine schonende Behandlung der angeschweißten Ableiter zu achten. Die Ableiter können beim Abbiegen bei zu geringem Abstand zur Schweißstelle an der Zelle beschädigt werden. Als minimalem Abstand zwischen Schweißstelle und Abbiegepunkt wird 5 mm empfohlen. Darüber hinaus empfehlen wir die Verwendung eines geeigneten Hilfsmittels, dass ein definiertes Abbiegen erlaubt und am Pin unterstützend angelegt wird.

**Bei Beachtung dieser Empfehlung ist der Winkel des Abbiegens frei wählbar.**