

Lithium - Thionylchlorid (Li/SOCl₂)

TADIRAN

3,6 Volt Nennspannung



Type	Baugröße	Anschlussart / Artikel Nr.				Nennkapazität Ah	max. Dauerentladestrom mA	Gefahrgut*
		S	T	P	PT			
Bereitschaft und Ausdauer, Temperaturbereich: -55° ~ +85°C								
SL-350	½ AA	20.09209	20.09202	20.09206	20.09212	1,2	6	nein
SL-361	2/3 AA	20.09270	20.09272	20.09274	20.09276	1,6	10	nein
SL-360	AA	20.09221	20.09222	20.09224	20.09223	2,4	20	nein
Verbesserter Start, Temperaturbereich: -55° ~ +85°C								
SL-750	½ AA	20.09210	20.09200	20.09205	20.09211	1,1	50	nein
SL-761	2/3 AA	20.09250	20.09252	20.09254	20.09256	1,5	75	nein
SL-760	AA	20.09214	20.09215	20.09220	20.09218	2,2	100	nein
Erhöhter Temperaturbereich -55° ~ + 130°C								
SL-550	½ AA	20.09290	20.09292	20.09294	20.09296	0,9	50	nein
SL-561	2/3 AA	20.09300	20.09302	20.09304	20.09305	1,1	75	nein
SL-560	AA	20.09310	20.09312	20.09314	20.09316	1,8	100	nein
Hohe Kapazität, Temperaturbereich: -55° ~ +85°C								
SL-2770	C	20.09340	20.09342	-	-	8,5	230	Kl. 9
SL-2780	D	20.09350	20.09352	-	-	19,0	340	Kl. 9
SL-2790	DD	20.09281	20.09283	-	-	35	450	Kl. 9
Für extra lange Lebensdauer, Temperaturbereich: -55° ~ +85°C								
SL-889	1/10 DEL/P	-	-	20.09247	-	1,00	10	Kl. 9

Nicht aufgeführte Tadiran Zellen auf Nachfrage erhältlich.

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