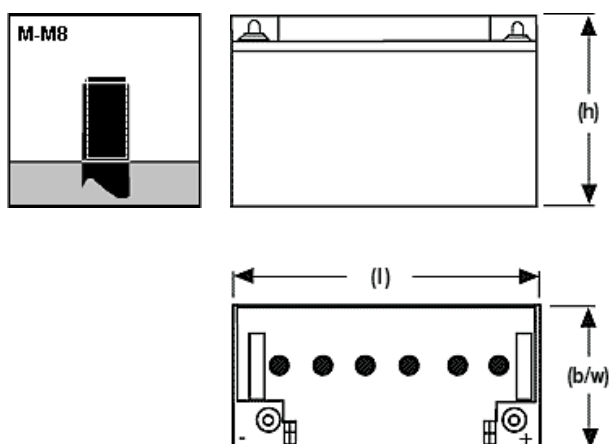


Sprinter – P12V2130 Datenblatt



Anschluss: Zeichnung:



Spezifikationen:

Sachnummer gilt nicht für Nordamerika, bitte Typ bei Bestellung angeben!

Umschalten auf Entladung bei 20 °C/inches/lb

Exide Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C ₁₀ 1,80V/Z 25° C Ah	Leistung 15min 1,60 V/Z 25°C W/block	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Kurzschlussstrom A	Max. Entladestrom 5 sec. A	Anschluss
P12V2130	12	86,0	2130	360	173	227	33,0	6	2180	2130	M-M8

Konstantstromentladung in A @ 25 °C

Sachnummer	V/Z	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
NAPW122130HPOMA	1,95	158	149	126	103	88,0	69,0	50,8	41,0	23,2	17,1	11,3	7,60	6,60	3,50
NAPW122130HPOMA	1,90	248	220	164	128	107	81,0	60,0	48,3	28,5	20,7	13,8	9,10	7,60	4,10
NAPW122130HPOMA	1,85	328	273	195	152	124	91,0	67,0	53,5	32,0	23,3	14,8	9,80	8,20	4,40
NAPW122130HPOMA	1,80	380	313	215	164	134	98,0	71,0	56,3	33,5	24,4	15,6	10,4	8,60	4,60
NAPW122130HPOMA	1,75	419	338	231	177	142	104	73,6	58,9	34,6	25,4	16,3	10,7	8,80	4,70
NAPW122130HPOMA	1,70	456	360	243	183	147	106	75,6	60,9	35,4	26,2	16,8	10,9	9,00	4,80
NAPW122130HPOMA	1,65	485	380	253	189	151	109	77,6	61,6	35,9	26,6	17,0	11,0	9,00	4,80
NAPW122130HPOMA	1,60	510	398	262	194	154	111	79,2	62,1	36,2	26,8	17,0	11,0	9,00	4,80

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 25 °C

Sachnummer	V/Z	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NAPW122130HPOMA	1,90	2964	2578	1907	1517	1270	963	712	583	338	245	166	109	91,4
NAPW122130HPOMA	1,85	3680	3085	2224	1752	1445	1065	771	635	379	277	176	117	98,5
NAPW122130HPOMA	1,80	4173	3444	2440	1897	1558	1137	820	671	396	289	186	122	102
NAPW122130HPOMA	1,75	4511	3690	2593	2009	1637	1199	868	702	406	296	191	124	103
NAPW122130HPOMA	1,70	4798	3895	2695	2060	1677	1220	886	717	412	301	194	126	104
NAPW122130HPOMA	1,65	5054	4060	2756	2102	1698	1240	896	723	417	305	196	127	105
NAPW122130HPOMA	1,60	5259	4192	2810	2130	1715	1250	901	727	420	307	197	127	105