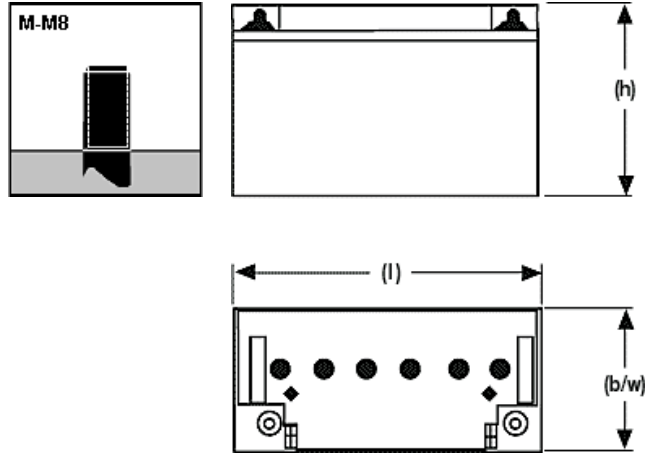




## Anschluss: Zeichnung:



## Spezifikationen:

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

Umschalten auf: Entladung bei 25 °C/inches/lb

Exide Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>20</sub> 1,75V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C <sub>10</sub> 1,75 V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C <sub>1</sub> 1,60 V/Z 20 °C Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Anschluss
S512/92	12	92,0	87,0	54,4	359	172	226	30,0	7,6	M-M8

## Konstantstromentladung in A @ 20 °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
NAS5120092HW0MA	1,95	106	100	87,0	75,0	68,0	56,5	44,0	36,0	22,0	16,2	10,5	7,20	6,40	3,40
NAS5120092HW0MA	1,90	156	141	113	94,0	82,0	66,0	50,5	42,0	26,0	19,0	12,5	8,70	7,70	4,10
NAS5120092HW0MA	1,85	201	176	136	111	94,0	74,0	56,0	47,0	28,5	21,0	13,8	9,40	8,10	4,30
NAS5120092HW0MA	1,80	236	205	155	123	104	80,0	60,0	49,7	29,5	21,9	14,5	9,90	8,50	4,50
NAS5120092HW0MA	1,75	269	226	164	130	108	82,0	62,0	51,0	30,5	22,6	14,9	10,2	8,70	4,60
NAS5120092HW0MA	1,70	309	253	175	136	112	84,0	63,5	52,3	31,3	23,2	15,3	10,3	8,80	4,70
NAS5120092HW0MA	1,65	347	279	185	141	115	86,0	65,0	53,6	32,0	23,6	15,4	10,4	8,80	4,70
NAS5120092HW0MA	1,60	370	292	192	145	117	87,5	66,0	54,4	32,3	23,8	15,4	10,4	8,80	4,70

## Konstantleistungsentladung in W/Block @ 20 °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
NAS5120092HW0MA	1,90	1836	1643	1272	1090	965	778	606	505	313	230	152	105	90,0
NAS5120092HW0MA	1,85	2258	1960	1505	1263	1100	859	666	556	343	250	167	115	97,0
NAS5120092HW0MA	1,80	2605	2202	1717	1414	1202	929	710	588	359	260	176	120	101
NAS5120092HW0MA	1,75	2899	2485	1840	1475	1242	958	730	605	364	265	181	122	102
NAS5120092HW0MA	1,70	3272	2730	1940	1525	1263	969	740	613	369	269	183	123	103
NAS5120092HW0MA	1,65	3616	2969	2040	1566	1283	980	750	621	372	271	184	124	104
NAS5120092HW0MA	1,60	3808	3070	2091	1600	1303	990	758	626	374	273	185	124	104