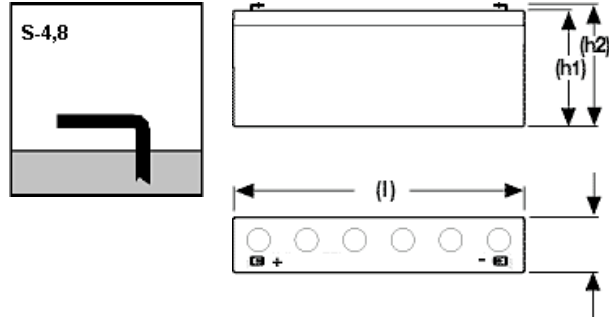




## Anschluss: Zeichnung:



## 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	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe Deckeloberkante (h1) max. mm	Höhe über Anschluss (h2) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Kurzschlussstrom A	Max. Belastung ca. A	Max. Entladestrom 5 sec. A	Anschluss	VDS-Zulassung
A512/2 S*	12	2,00	179	34,1	60,5	64,4	1,00	172	73	40	240	S-4,8	*VDS-approved,

## Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NGA5120002HS0SA	1,85	5,40	3,70	3,20	2,60	2,00	1,50	0,82	0,56	0,34	0,22	0,18
NGA5120002HS0SA	1,80	6,20	4,20	3,40	2,80	2,10	1,50	0,86	0,58	0,36	0,23	0,19
NGA5120002HS0SA	1,75	6,80	4,60	3,50	2,90	2,20	1,50	0,87	0,59	0,36	0,24	0,19
NGA5120002HS0SA	1,70	7,40	4,80	3,60	3,00	2,20	1,50	0,88	0,60	0,37	0,24	0,19
NGA5120002HS0SA	1,65	7,80	4,90	3,70	3,00	2,20	1,50	0,88	0,60	0,37	0,24	0,19
NGA5120002HS0SA	1,60	8,20	5,00	3,70	3,10	2,20	1,50	0,89	0,60	0,37	0,24	0,19

## 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	1,5 h
NGA5120002HS0SA	1,85	74,0	60,0	44,0	36,0	30,0	23,0	17,0	14,0	10,0
NGA5120002HS0SA	1,80	83,0	68,0	49,0	38,0	32,0	24,0	18,0	15,0	11,0
NGA5120002HS0SA	1,75	91,0	75,0	52,0	40,0	33,0	25,0	18,0	15,0	11,0
NGA5120002HS0SA	1,70	99,0	80,0	53,0	41,0	34,0	25,0	19,0	15,0	11,0
NGA5120002HS0SA	1,65	103	82,0	54,0	41,0	34,0	25,0	19,0	15,0	11,0
NGA5120002HS0SA	1,60	106	84,0	55,0	42,0	34,0	25,0	19,0	15,0	11,0