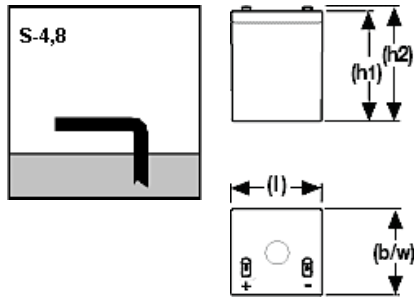




Anschluss: Zeichnung:



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 ₂₀ 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
A502/10 S	2	10,0	52,9	50,5	94,5	98,4	0,70	11,2	189	80	300	S-4,8

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
NGA5020010HS0SA	1,85	30,0	22,0	18,0	15,0	11,2	6,40	3,90	2,80	1,80	1,18	0,96
NGA5020010HS0SA	1,80	33,0	24,0	19,0	16,0	11,9	6,80	4,10	2,90	1,90	1,23	1,00
NGA5020010HS0SA	1,75	35,0	26,0	20,0	17,0	12,3	6,90	4,20	3,00	1,90	1,25	1,02
NGA5020010HS0SA	1,70	37,0	27,0	20,0	17,0	12,6	7,00	4,20	3,00	1,90	1,25	1,02
NGA5020010HS0SA	1,65	39,0	28,0	21,0	17,0	12,7	7,10	4,30	3,00	1,90	1,25	1,02
NGA5020010HS0SA	1,60	42,0	29,0	21,0	17,0	12,8	7,10	4,30	3,00	1,90	1,25	1,02

Konstantleistungsentladung in W/Zelle @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	1,5 h
NGA5020010HS0SA	1,85	56,0	50,0	41,0	33,0	27,0	20,0	16,0	13,0	9,00
NGA5020010HS0SA	1,80	56,0	53,0	44,0	35,0	29,0	21,0	17,0	14,0	10,0
NGA5020010HS0SA	1,75	60,0	58,0	45,0	36,0	30,0	22,0	17,0	14,0	10,0
NGA5020010HS0SA	1,70	64,0	60,0	46,0	38,0	31,0	22,0	17,0	14,0	10,0
NGA5020010HS0SA	1,65	68,0	62,0	47,0	38,0	31,0	23,0	17,0	14,0	10,0
NGA5020010HS0SA	1,60	73,0	63,0	48,0	38,0	31,0	23,0	17,0	14,0	10,0