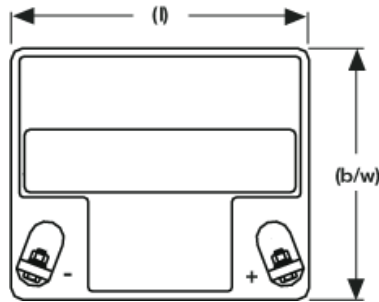
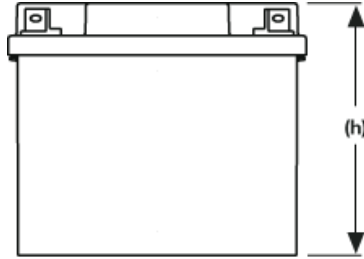
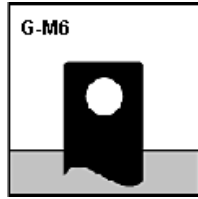




Anschluss: Zeichnung:



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 ₁₀ 1,80 V/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
A412/32 G6	12	32,0	210	175	175	175	13,6	15	784	400	1500	G-M6

Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
NGA4120032HS0BA	1,85	53,0	43,0	36,0	32,0	28,0	21,0	17,0	11,0	8,11	6,45	5,44	3,68	3,03
NGA4120032HS0BA	1,80	63,0	51,0	42,0	36,0	30,0	23,0	19,0	12,0	8,60	6,80	5,70	3,90	3,20
NGA4120032HS0BA	1,75	73,0	57,0	46,0	39,0	31,0	24,0	19,0	12,0	8,78	6,94	5,78	3,93	3,23
NGA4120032HS0BA	1,70	84,0	61,0	50,0	42,0	32,0	25,0	20,0	12,0	8,90	7,00	5,80	3,90	3,20
NGA4120032HS0BA	1,65	94,0	65,0	52,0	43,0	33,0	25,0	20,0	12,0	8,90	7,01	5,80	3,90	3,20
NGA4120032HS0BA	1,60	101	68,0	54,0	44,0	33,0	25,0	20,0	12,0	8,91	7,01	5,80	3,90	3,20

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h
NGA4120032HS0BA	1,85	679	633	580	532	483	413	366	303	233	194	128	92,0
NGA4120032HS0BA	1,80	826	764	677	621	562	467	403	332	252	207	135	98,0
NGA4120032HS0BA	1,75	959	881	776	691	612	508	431	350	262	214	139	99,0
NGA4120032HS0BA	1,70	1064	990	861	751	638	536	450	358	269	218	139	100
NGA4120032HS0BA	1,65	1161	1068	916	801	666	554	461	361	272	221	139	100
NGA4120032HS0BA	1,60	1245	1143	952	835	687	565	469	366	276	223	140	101