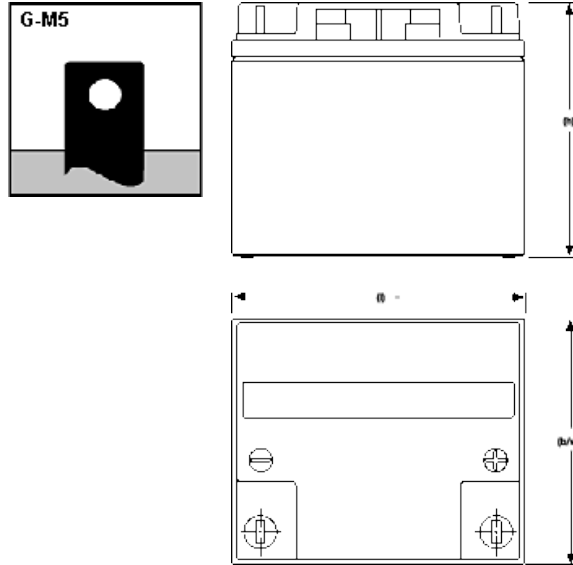




Anschluss: Zeichnung:



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	Nennkapazität C ₁₀ 1,75 V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C ₁ 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	Max. Belastung ca.A	Max. Entladestrom A	Anschluss
S312/40 G5*	12	40,0	37,2	24,0	196	166	171	14,3	8	600	600	G-M5

Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
NAS3120040VW0BC	1,80	130	93,8	74,2	43,0	24,4	9,72	6,70	3,74	1,96
NAS3120040VW0BC	1,75	153	101	77,6	43,6	25,2	9,91	6,80	3,80	2,00
NAS3120040VW0BC	1,70	163	105	80,0	44,9	25,6	10,0	6,84	3,82	2,01
NAS3120040VW0BC	1,65	170	107	81,8	45,7	25,9	10,0	6,86	3,83	2,01
NAS3120040VW0BC	1,60	176	110	83,5	46,8	26,2	10,1	6,88	3,83	2,01

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
NAS3120040VW0BC	1,80	1446	1064	853	507	291	116	80,3	44,9	23,4
NAS3120040VW0BC	1,75	1673	1153	892	526	299	118	81,6	45,6	24,0
NAS3120040VW0BC	1,70	1778	1194	920	539	305	120	82,0	45,8	24,1
NAS3120040VW0BC	1,65	1858	1223	941	546	308	120	82,3	45,9	24,1
NAS3120040VW0BC	1,60	1920	1248	960	552	312	121	82,5	45,9	24,1