

WING BTX 12-28LS

Stationäre, wartungsfreie, verschlossene Blei-Batterie, 12V - 28Ah

WING BTX-LS Batterien basieren auf der Verwendung von Gitterplatten und Fixierung des Elektrolyt in Glasfasermatten (AGM). Die Eigenschaften der BTX-LS machen sie vielfältig einsetzbar. Besonders häufig werden BTX-LS Batterien in den Bereichen Sicherheitsbeleuchtung, USV Anlagen, IT/Datencenter und Telekom-Anwendungen eingesetzt.



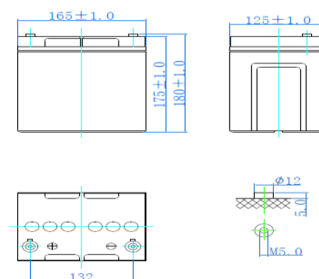
Ausstattung

- Longlife 12 Jahre Design
- Hohe Entladerate
- Platten aus starken, pastierten Gitterplatten
- AGM Separatoren aus mikroporöses Glasfaservlies
- Kapazitäten von 17Ah bis 250Ah
- Entwickelt in Übereinstimmung:
DIN EN 60896-2, IEC61056, IEC60896-21/22
- Äußerst geringe Gasentwicklung
- Geringe Selbstentladung
- Vollständig recycelbar – gute CO₂ Bilanz
- Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke (IATA)
- Wartungsfreie Batterien

Technische Daten

Nennspannung	12 V
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (20 h)	27,8 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (10 h)	27,0 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (8 h)	26,5 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (3 h)	23,8 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (1 h)	19,8 Ah
Monatliche Selbstentladung bei 25°C	2 -2,5%
Innenwiderstand (vollgeladen)	ca. 8 mΩ
Maximaler Ladestrom bei 25°C	8,4 A
Kurzschlussstrom bei 25°C	1000 A
Ladeerhaltungsspannung (bei 25°C) (-3mV/°C/z)	2,27-2,29 V/Z
Ladespannung bei 25°C (Zyklisch) (-5mV/°C/z)	2,38-2,40 V/Z
Design Life bei 25°C	12 Jahre
Abmessungen LxBxH (mm)	166x125x176
Höhe gesamt (über Pol)	180 mm
Betriebstemperatur	-20 bis 50°C
Separator	AGM
Gitterplatten-Legierung	Kalzium-Zinn-Blei
Gehäuse und Deckel	ABS
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Anschluss / Länge	M5 Innengewinde
Optionale Anschlussmöglichkeit	keine
Drehmoment an den Anschlüssen	6,2 Nm
Gewicht	9,6 kg (±5%)

Abmessungen



Entladung – Strom (A) bei 25°C

V/Z	5m	10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m	50m	55m	60m	90m	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	12h	20h
1,80	98,2	70,5	54,8	44,6	38,5	34,4	30,2	27,1	24,7	22,7	21,1	19,8	13,9	10,9	7,95	6,18	5,12	4,31	3,74	3,31	2,97	2,70	2,32	1,39
1,75	103	73,2	56,8	46,1	39,6	35,3	31,0	27,8	25,3	23,3	21,6	20,3	14,2	11,2	8,11	6,30	5,21	4,39	3,80	3,36	3,02	2,74	2,35	1,40
1,70	110	78,0	60,3	48,9	42,0	37,4	32,8	29,4	26,7	24,6	22,8	21,4	14,9	11,7	8,51	6,60	5,46	4,59	3,97	3,51	3,15	2,86	2,45	1,42
1,65	117	82,7	63,8	51,7	44,4	39,6	34,7	31,0	28,1	25,9	24,0	22,4	15,7	12,3	8,90	6,90	5,70	4,79	4,14	3,66	3,28	2,98	2,54	1,44
1,60	125	87,5	67,3	54,5	46,8	41,7	36,5	32,6	29,6	27,2	25,2	23,5	16,4	12,9	9,30	7,20	5,94	4,99	4,31	3,81	3,41	3,10	2,64	1,45

Entladung – Watt pro Zelle (W/Z) bei 25°C

V/Z	5m	10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m	50m	55m	60m	90m	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	12h	20h
1,80	190	132	102	82,6	71,0	63,2	56,4	51,4	47,4	43,9	41,1	38,7	27,3	21,5	15,8	12,4	10,4	8,81	7,68	6,83	6,17	5,64	4,89	2,80
1,75	200	138	106	85,8	73,6	65,6	58,5	53,2	49,0	45,4	42,4	39,9	28,1	22,2	16,3	12,8	10,7	9,02	7,86	6,99	6,31	5,76	4,98	2,84
1,70	210	144	110	89,0	76,3	67,9	60,5	55,0	50,7	46,8	43,7	41,1	28,9	22,8	16,7	13,1	10,9	9,23	8,03	7,14	6,44	5,89	5,08	2,88
1,65	219	149	114	92,1	79,0	70,3	62,6	56,8	52,3	48,3	45,0	42,3	29,7	23,4	17,2	13,4	11,2	9,44	8,21	7,29	6,58	6,01	5,17	2,91
1,60	229	155	118	95,3	81,7	72,6	64,6	58,6	53,9	49,7	46,3	43,5	30,5	24,1	17,6	13,7	11,4	9,64	8,39	7,45	6,72	6,13	5,26	2,95