

WING ESL 15-12x

Stationäre wartungsfreie, verschlossene Blei-Batterie, 12V - 15Ah

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



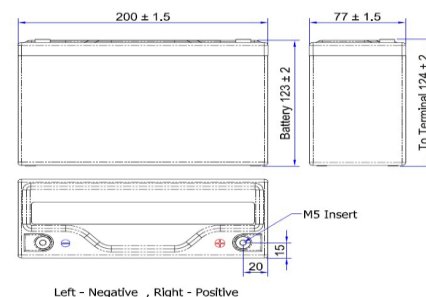
Ausstattung

- Longlife 12 Jahre Design
- Hohe Entladerate
- Platten aus starken, pastierten Gitterplatten
- AGM Separatoren aus mikroporöses Glasfaservlies
- Kapazitäten von 7Ah bis 400Ah
- Entwickelt in Übereinstimmung:
DIN EN 60896-2, DIN 43534, BS 6290, IEC 60896-21/22, IEC 61056
- Äußerst geringe Gasentwicklung
- Geringe Selbstentladung
- 100% recyclable
- Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke (IATA)
- Wartungsfreie Batterien

Technische Daten

Nennspannung	12 V
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (20 h)	18,8 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (10 h)	17,3 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (8 h)	16,5 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (3 h)	13,7 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (1 h)	10,7 Ah
Monatliche Selbstentladung bei 20°C	ca. 2,5-3%
Innenwiderstand (vollgeladen) (bei 20-25°C)	ca. 18 mΩ
Kurzschlussstrom bei 20°C	750 A
Ladeerhaltungsspannung (bei 20-25°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)	200x77x123
Höhe gesamt (über Pol)	124 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 Anschlussspolen	5-7 Nm
Gewicht	5,14 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	63,1	40,5	31,5	25,6	21,7	19,0	16,7	15,0	13,6	12,4	11,6	10,7	7,84	6,29	4,59	3,64	3,04	2,63	2,31	2,07	1,89	1,73	1,49	0,94
1,75	67,2	43,0	33,5	27,2	23,1	20,2	17,7	16,0	14,5	13,3	12,4	11,4	8,34	6,69	4,88	3,87	3,23	2,80	2,51	2,21	2,01	1,84	1,58	1,00
1,70	68,6	44,0	34,2	27,8	23,6	20,6	18,1	16,3	14,8	13,6	12,6	11,7	8,52	6,84	4,99	3,95	3,30	2,86	2,55	2,26	2,10	1,88	1,62	1,02
1,65	69,5	44,6	34,6	28,2	23,9	20,9	18,4	16,5	15,0	13,8	12,8	11,8	8,63	6,92	5,05	4,01	-	-	-	-	-	-	-	-
1,60	70,2	45,0	35,0	28,4	24,1	21,1	18,5	16,7	15,2	13,9	12,9	11,9	8,72	6,99	5,10	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-

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	114	73,9	57,5	47,3	40,3	35,2	31,0	28,0	25,6	23,9	22,1	20,6	15,2	12,3	8,92	7,09	5,95	5,15	4,55	4,09	3,71	3,41	2,93	1,88
1,75	122	79,0	61,0	50,3	42,9	37,4	33,0	29,7	27,2	24,9	23,5	21,9	16,2	13,1	9,49	7,55	6,33	5,48	4,92	4,35	3,90	3,63	3,12	2,00
1,70	124	80,0	63,0	51,5	43,8	38,2	33,7	30,4	27,8	25,2	23,8	22,4	16,6	13,4	9,70	7,71	6,47	5,60	4,93	4,44	4,04	3,71	3,19	2,04
1,65	126	81,0	63,0	52,1	44,4	38,7	34,1	30,8	28,2	25,6	24,2	22,7	16,8	13,6	9,80	7,80	-	-	-	-	-	-	-	-
1,60	127	82,0	64,0	52,6	44,8	39,1	34,4	31,1	28,4	26,0	24,4	22,7	16,8	13,6	9,83	7,81	-	-	-	-	-	-	-	-