

WING ESL 26-12 DEG

Stationäre wartungsfreie, verschlossene Blei-Batterie, 12V - 26Ah

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.



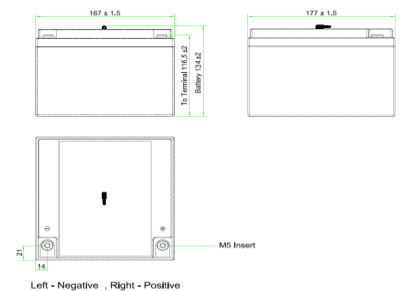
Ausstattung

- 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
- 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)	27,2 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (10 h)	26,1 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (8 h)	25,8 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (3 h)	21,4 Ah
Kapazität bei 25°C - 1.8V/Z (1 h)	17,0 Ah
Monatliche Selbstentladung bei 20°C	ca. 2,5-3%
Innenwiderstand (vollgeladen) (bei 20-25°C)	ca. 8 mΩ
Kurzschlussstrom bei 20°C	900 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)	167x177x134
Höhe gesamt (über Pol)	125 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	8,4 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	102	63,3	47,1	38,2	32,4	28,4	25,5	23,1	21,2	19,4	18,1	17,0	12,4	9,80	7,12	5,66	4,79	4,14	3,66	3,23	2,90	2,61	2,20	1,36
1,75	108	67,3	50,1	40,6	34,4	30,2	27,1	24,6	22,5	20,8	19,6	18,0	13,2	10,5	7,57	6,02	5,10	4,41	3,89	3,43	3,10	2,78	2,30	1,44
1,70	111	68,8	51,2	41,5	35,2	30,9	27,7	25,1	23,0	21,1	19,9	19,0	13,5	10,7	7,74	6,15	5,21	4,51	3,98	3,51	3,10	2,84	2,40	1,47
1,65	112	69,7	51,8	42,0	35,6	31,3	28,1	25,4	23,3	21,3	20,0	19,0	13,6	10,8	7,84	6,23	-	-	-	-	-	-	-	-
1,60	113	70,3	52,3	42,4	36,0	31,6	28,3	25,7	23,6	21,7	20,3	19,0	13,8	10,9	7,92	6,29	-	-	-	-	-	-	-	-

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	248	137	98,1	78,3	65,8	57,8	52,1	47,4	43,6	39,7	37,0	34,8	24,8	19,4	14,1	11,4	9,64	8,33	7,30	6,53	5,83	5,29	4,46	2,71
1,75	263	146	104	83,3	70,0	61,5	55,4	50,5	46,4	43,1	40,0	37,0	26,3	20,7	15,1	12,2	10,3	8,86	7,80	6,95	6,20	5,63	4,75	2,88
1,70	269	149	107	85,1	71,5	62,8	56,6	51,6	47,4	43,8	40,7	37,8	26,9	21,1	15,4	12,4	10,5	9,06	7,97	7,10	6,39	5,75	4,85	2,95
1,65	273	151	108	86,2	72,4	63,6	57,3	52,2	48,0	44,4	41,3	38,3	27,3	21,4	15,6	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1,60	275	152	109	87,0	73,1	64,2	57,9	52,7	48,5	45,1	41,9	38,7	27,5	21,6	15,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-