

Batérie WING radu ESL sú navrhnuté pre staničné aplikácie a sú úplne bezúdržbové. Batérie série ESL sa úspešne používajú pre nasledujúce aplikácie: Zálohové zdroje UPS - Telekomunikačné systémy - Námorné účely - Poplašné systémy - Núdzové osvetlenie - Golfvé vozíky - Zdravotnícke zariadenia.



INOVATÍVNE VLASTNOSTI

- Úplne bezúdržbová, uzavretá konštrukcia eliminuje potrebu pridávania vody
- Batériové platne plne využívajúce priestor
- Analytický elektrolyt
- Odolnosť proti vytečeniu / priesaku
- Regulovaný ventil - Max. vnútorný tlak 2,5 psi
- Multipozičné použitie
- ABS obal
- Nízke samovybíjanie
- FAA a IATA schválené ako bezpečné
- Vyrobené v súlade s normami IEC 8962, DIN 43534, BS 6290 Pt4, Eurobat

KONŠTRUKČNÉ VLASTNOSTI

- Dostupné optimálne kapacity
- Kompaktná konštrukcia
- EUROBAT vysoký výkon
- 12 ročná životnosť pri 20 °C
- V súlade s normou EN60896-2
- Vysoká účinnosť nabíjania
- Štandardizované rozmery
- Nevyžadujú dopĺňanie elektrolytu
- VRLA (ventilom regulovaná olovená batéria)
- FV0 nehorľavý obal

NORMY A CERTIFIKÁCIA

- Žiadne špeciálne požiadavky na prepravu
- Deutsche Telecom TL4423-06OGIV

TYPY BATÉRIÍ



ESL28-12



ESL33-12



ESL55-12FT



ESL80-12



ESL100-12FT

HLAVNÉ APLIKÁCIE



UPS SYSTÉMY



TELEKOMUNIKÁCIE



NÁMORNÉ ÚČELY



ZDRAVOTNÍCTVO



ALARMOVÉ SYSTÉMY

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

WING ESL											
Typ	Menovité napätie (V)	Kapacita (Ah) pri 25°C			Rozmery (mm)			Hmotnosť (kg)	Typ pólových vývodov	Krútiaci moment (Nm)	Materiál obalu
		20 h 1,8 V / článok	3 h 1,8 V / článok	1 h 1,8 V / článok	Dĺžka	Šírka	Výška				
ESL 7-12	12	7	5,25	4,27	151	65	94	2,2	T1/T2 faston	-	ABS
ESL 9 - 12	12	8,8	6,54	5,34	151	65	94	2,6	T1/T2 faston	-	ABS
ESL 12 - 12	12	11,8	8,73	7,11	151	98	95	3,4	T1/T2 faston	-	ABS
ESL 15 - 12X	12	18,8	13,7	10,7	200	77	123	5,1	M5	5-7 Nm	ABS
ESL 18-12	12	16,6	13,6	10,9	181	76	167	5,5	M5	5-7 Nm	ABS
ESL 18-12 DEG	12	18,0	13,6	11,2	181	76	176	5,5	M5	±5 Nm	ABS
ESL 26-12	12	27,2	21,4	17,0	167	177	125	8,4	M5	5-7 Nm	ABS
ESL 26-12 DEG	12	27,2	21,4	17,0	167	177	134	8,4	M5	5-7 Nm	ABS
ESL 28-12	12	29,6	23,2	19,1	166	125	175	9,0	M5	5-7 Nm	ABS
ESL 33 -12	12	35,6	27,6	23,0	195	130	160	10,7	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 40-12X	12	41,8	34,2	27,3	250	95	196	13,3	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 45-12	12	44,6	35,4	28,6	198	165	167	13,8	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 55-12	12	56,0	45,6	36,7	229	138	213	17,3	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 60-12X	12	63,0	46,8	38,0	220	121	251	18,5	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 70-12	12	83,0	61,8	48,4	260	168	211	24,7	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 80-12	12	71,2	54,9	43,7	350	167	179	21,1	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 90-12	12	106,6	83,7	66,7	306	168	211	29,7	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 100-12	12	115,6	91,8	72,0	330	171	222	29	M8	12,4 Nm	ABS
ESL 120-12	12	127,0	98,7	77,1	408	176	224	37,4	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 134-12	12	158,8	123,6	98,6	340	173	283	43,3	M8	5-7 Nm	ABS
ESL 150-12	12	150,4	125,4	101,0	482	170	242	45,3	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 180-6	6	191,4	137,7	103,0	298	171	226	26,4	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 200-6	6	228,0	172,2	134,0	323	178	228	31,2	M8	5-7 Nm	ABS
ESL 200-12	12	222,0	168,9	129,0	520	240	225	61,7	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 320-2	2	346,0	247,5	207,0	208	195	236	18,1	M8	7-10 Nm	ABS
ESL 400-2	2	400,0	315,0	230,0	195	208	253	25,6	M8	7-10 Nm	ABS

WING ESL 12 V - pólové vývody vpredu											
Typ	Menovité napätie (V)	Kapacita (Ah) pri 25°C			Rozmery (mm)			Hmotnosť (kg)	Typ pólových vývodov	Krútiaci moment (Nm)	Materiál obalu
		20 h 1,8 V / článok	3 h 1,8 V / článok	1 h 1,8 V / článok	Dĺžka	Šírka	Výška				
ESL 55-12FT	12	59,4	43,8	36,2	277	105	223	17,7	M6	8 Nm	ABS
ESL 95-12FT	12	106	69,6	50,6	508	110	238	28,5	M6	8,5 Nm	ABS
ESL 100-12FT	12	118	74,4	60,7	395	110	285	35,0	M6	8,5 Nm	ABS
ESL 100-12FTS	12	99	75,1	60,3	395	105	257	27,4	M6	5-7 Nm	ABS
ESL 125-12FT	12	130	100,8	72	550	110	235	35,5	M8	13 Nm	ABS
ESL 150-12FT	12	172	111	90,7	550	110	285	48,5	M8	8 Nm	ABS
ESL 180-12FT	12	192,0	150,6	126,0	560	125	318	53,5	M8	8 Nm	ABS

A2B, s.r.o. si vyhradzuje právo zmeniť akékoľvek špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia. (74-000081-03)