

## KPH65-12N 12Volt 65Ah

<b>Nominal Voltaj(V)</b>	12V	
<b>Nominal Kapasite</b>		
10 saat değeri	(6.5A - 10.80V)	65Ah
5 saat değeri	(11.05A - 10.20V)	55.25Ah
1 saat değeri	(39A - 9.60V)	39Ah
1 C	(65A - 9.60V)	41.17Ah
<b>Ağırlık</b>	~ 21.5g(47.3Lbs.)	
<b>Dahili Direnç(1KHz'de)</b>	~ 7.5 mΩ	

### Maksimum Deşarj Akımı

5 saniye:	800A
-----------	------

### Şarj Yöntemi 25°C

Döngüsel Kullanım:	
Şarj Voltajı	14.4 - 15.0V
Coefficient -5.0mv/°C/cell	
Maksimum Şarj Akımı:	19.5A
Standby kullanım:	
Float Şarj Voltajı	13.50 - 13.80V
Coefficient -3.0mv/°C/cell	

<b>Tasarım Ömrü</b>	12 Yıl
---------------------	--------

### Çalışma Sıcaklık Aralığı

Şarj	-15°C(5°F) - 40°C(104°F)
Deşarj	-15°C(5°F) - 50°C(122°F)
Depolama	-15°C(5°F) - 40°C(104°F)
Depolama Şarj Kaybı (Raf Ömrü) 20°C(68°F) de	
1 ay	98%
3 ay	94%
6 ay	85%

<b>Kasa Yapısı</b>	ABS
--------------------	-----

Seçenek: UL94 HB & UL94 V-0 Alev Dayanımlı )

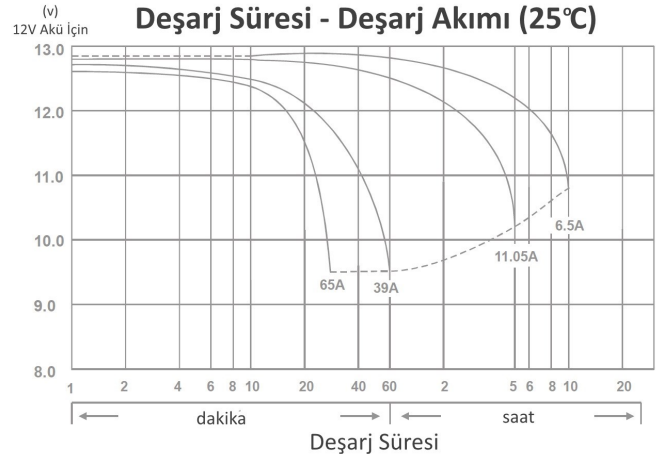
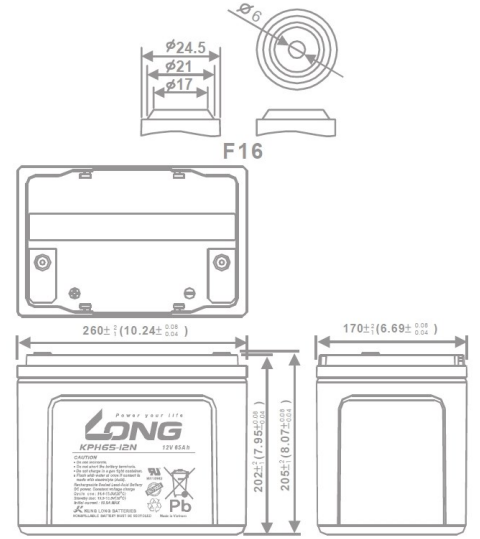
<b>Terminal</b>	F16
-----------------	-----

### Terminallere Uygulanabilecek Tork değerleri tanımları

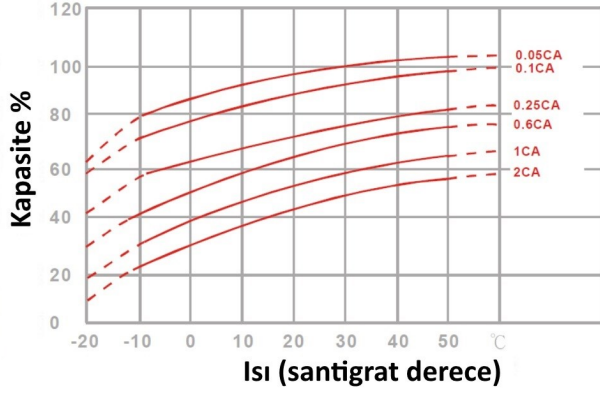
Önerilen tork değeri	M6: 5.39 N-m (55kg-cm)
Maksimum tork değeri	M6: 8.82 N-m (90kg-cm)



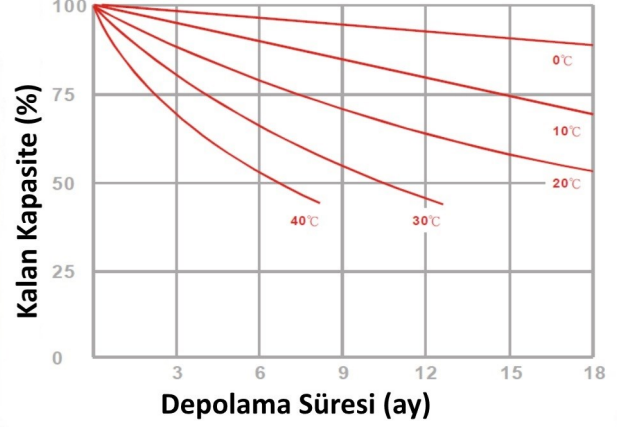
### Ölçüler mm(inch)



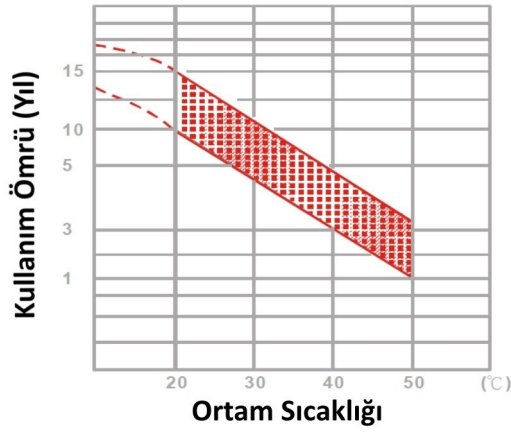
## Isının kapasiteye etkisi 25°C'de



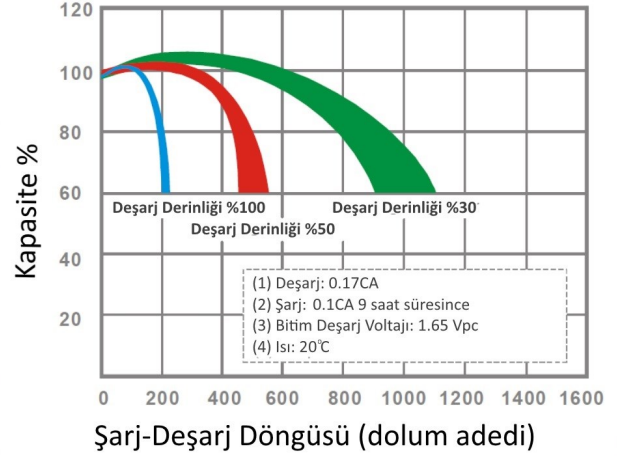
## Depolama Kapasite Özellikleri



## Float Şarjda Kullanım Ömrü



## Döngüsel Kullanım Ömrü



## Sabit Deşarj Özellikleri (25°C'de Watt)

Zaman	11.10V	10.80V	10.50V	10.20V	9.90V	9.60V
5DK	2076	2370	2555	2846	3027	3145
10DK	1332	1521	1640	1827	1943	2018
15DK	1061	1181	1272	1399	1477	1527
30DK	564	628	676	744	785	812
60DK	484	494	502	507	511	513
120DK	255	261	265	267	269	271
180DK	203	208	211	213	215	216
240DK	163	167	169	171	172	173
300DK	139	142	144	145	147	147
600DK	77,9	79,6	80,8	81,6	82,2	82,7
1200DK	41.0	41.9	42.5	43.0	43.3	43.5