

# HIKRA®

solar cables  
part of HIS CONNECT™

## HIKRA® SOL EN50618 (H1Z2Z2-K) IEC62930

TEKNIK BİLGİLER

### OPERASYON SÜRECİNDE SOLAR KABLOLARIMIZLA SANTRALİNİZE ODAKLANIYORUZ

- Daha yüksek su direnci; Doğrudan toprağa gömme
- CPR onaylı EN50575
- Küresel stok kullanımı, hızlı teslimat
- 25 yıl beklenen kullanım ömrü
- Metre işareti ile üretilmektedir



**HIS**

we connect solar energy

# HIKRA® SOL

## TEKNİK VERİLER



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance



www.tuv.com  
ID 1419041513

### Yapı

İletken Yapısı	Kalay kaplı bakır iletken (elektrolitik bakır), İnce tel uygunluk IEC 60228 Class 5
İzolasyon	Çapraz bağlı Polyolefin; Shore sertliği D 32; Asgari et kalınlığı uygunluk EN 50618
Dış Kılıf	Çapraz bağlı özel bileşik XLPO; Shore sertliği D 36; Asgari et kalınlığı uygunluk. EN 50618
Renk	Kılıf: siyah/kırmızı; İzolasyon: şeffaf – doğal renklendirilmiş
Kablo Baskısı	HIKRA SOL1500V H1Z2Z2-K IEC62930 1x6,0mm <sup>2</sup> R 50408873 CE metre işaretli
Standartlar	EN50618 (H1Z2Z2-K) TÜV R 50363076; IEC62930 131 TÜV R 50408873

### Teknik Özellikler

Nominal Voltaj [U <sub>0</sub> /U]	1,5kV DC and 1,0kV AC
İzin Verilen Azami İşletme Voltajı	1,8kV DC (2,0kV DC iç denetim)
Bütün Kablonun Voltaj Testi	6,5kV AC / 15kV DC (5 dakika su banyosu, 20±5°C)
Akım İletme Kapasitesi	Akım sınıflandırması – HIKRA® Solar Cable™ Ekim 2020 dokümanına bakınız.
Kısa Devre Isı Derecesi	250° C/5s

### Malzeme Özellikleri

UV Dayanımı	720 saat (360 devir) ≥ ilk değerlerin %70'inde; Çekme dayanımı ve en yüksek uzama değeri EN 50289-4-17 uygunluk Metot A; EN ISO 4892-1 (2000) ve EN ISO 4892-2 (2006)
Ozon Dayanımı	72 saat, nisbi nem %55±5, Isı derecesi 40±2°C (EN 50396 Yöntem B; Ozon konsantrasyonu (200±50)x10 <sup>-6</sup> )
İzolasyon Dayanımı	Su banyosu içinde yalıtım dayanımı, +90°C'de 2 saat ve 20°C'de 2 saatte (EN 50618 Tablo 1)
Dinamik Penetrasyon Testi	İzolasyon veya kılıfa uygulanan yaylı çelik iğne (EN50618 Ek D)
Doğrudan Gömme	90 ° C'de suya daldırma, 12 hafta süre; Yalıtım direnci ≥ 3GΩ (dahili muayeneye göre UL44 bölüm 5.4 ve UL2556 6.4.4.2.1)
Kırma ve Darbe Direnci	Darbe Direnci UL 854.23 ve Kırma Direnci UL 854.24 (iç muayene)
Asit ve Alkali ye Karşı Kılıfın Dayanımı	N-Oxal asit N-Sodyum hidroksit içinde 168 saat 23°C ve (EN 60811-404); amonyağa dayanıklı
Yangın Esnasında Davranışı	Alev geciktirici uygunluk EN 60332-1-2 Ek A, düşük duman salımı (EN 61034,-2)
CPR – Güç sınıfı	Eca; Yangın davranışı uygunluk No. 305/2011/EU
Halojeniz	EN 50525-1, Ek B
Soğuk Darbe Testi	-40°C derecede EN 60811-506, EN 50618 Ek C.1
Soğuk Uzama Testi	-40±2°C derecede 16 saatte azami %30 uzama (EN 60811-505)
Yaş Sıcaklık Testi	90°C derecede ve asgari %85 nisbi nemde süre 1000 saat (EN 60068-2-78)
Asgari Bükme Yarıçapı Esnek / Sabit	10x kablo çapı   4x kablo çapı

### Sıcaklık Aralığı

Sıcaklık	Çevre Isısı: -40° C 'den +90°C dereceye kadar; Azami iletken ısı derecesi: +120° C
Azami Depolama Sıcaklığı	+40°C
Asgari Montaj ve Elleçleme Sıcaklığı	-25°C

Sipariş No Siyah Kırmızı	Kesit Alanı mm <sup>2</sup>	İletken Yapısı n x azami-Ø (mm)	İletkenin Azami Direnci (Ω/km)	Kablo Dış Çapı (+/- 0,1 mm)	Bakır kg/km	Ortalama Ağırlık kg/km
739065 739066	1 x 1.5	29 x 0.25	13.7	4.6	14.0	32.0
738609 738610	1 x 2.5	47 x 0.25	8.21	5.0	24.0	41.0
738613 738614	1 x 4.0	52 x 0.3	5.09	5.4	38.4	54.0
738615 738616	1 x 6.0	78 x 0.3	3.39	6.0	57.6	73.0
738617 738618	1 x 10.0	77 x 0.4	1.95	7.2	96.0	120.0
738619 -	1 x 16.0	126 x 0.4	1.24	8.7	153.6	189.0
739061 -	1 x 25.0	190 x 0.4	0.795	10.4	240.0	277.0

[www.his-solar.com](http://www.his-solar.com)

Genel Merkez  
Almanya

HIS Renewables GmbH  
Siemensstraße 4D  
64760 Oberzent  
T +49 60689314400  
E info@his-solar.de

Fransa

HIS Renewables SARRL  
48 rue Claude Balbastre  
34070 Montpellier  
T +33 467276820  
E info.fr@his-solar.com

İspanya

HIS Soluciones de  
Sistemas Solares S.L.  
Avenida de Brasil 17  
Madrid 28020  
T +34 916320493  
E info.es@his-solar.com

Türkiye

HIS Solar Sistemleri A.S.  
Alsancak Mah. 1479 Sk.15  
K3 D12 35220 Konak İzmir  
T +90 2324220931  
E info@his-solar.com