

# Table of Contents

<b>MIQ</b> .....	3
<b><i>Sunum</i></b> .....	3
<b><i>MIQ Part Numarası Anlamı</i></b> .....	3
<b>MIQ Fiyat Hesaplama</b> .....	3



# MIQ

## Sunum

Yüksek performanslı mineral yalıtımlı ısıtıcı MIQ kabloları, termoplastik yalıtımlı kablolarla nazaran yüksek sıcaklıklarda çalışabilir.

Yüksek watt yoğunluğu uygulamalarda kullanılırlar.

Tek besleme ile 1 km'yi aşan uzunluklarda devreler oluşturulabilir. Elbette 600 V gibi yüksek gerilimlere ihtiyaç duyulur.

Dış katmanı incoloy 825<sup>1)</sup> nikel alaşımından imal edilir. Bu metal alaşımı tüm paslanmaz çelik malzemelerden daha yüksek bir korozyon direncine sahiptir.

Bu sayede klorür, asit, tuz ve alkaline ortamlarda muazzam bir korozyon direnci ortaya koyar.

- 500 °C e kadar ısı takibi sağlayabilir.
- Enerjisizken sürekli olarak 600°C 'e maruz kalabilir.
- 300 veya 600 V gerilimle çalışır.
- 262 w/m'e varan watt yoğunluğuna sahiptir.
- Dış çapının 6 katı minimum bükülme yarıçapına sahiptir.

## MIQ Part Numarası Anlamı

Design	Catalog Number	Lenght	Watt	Volts	Cold Lead Lenght	Cold Lead Size (AWG)	Cold Lead Voltage Rate	Hazardous Location Rate
A	MIQ-60E3H-1S	60M	1334	230	4	12	3	1
B								
C								
D								

## MIQ Fiyat Hesaplama

1. Computrace'den aldığın BOM'da part numarasında kablonun kaç metre olduğunu kontrol et. Birim fiyatını bu metreyle çarp.
2. Aynı şekilde cold lead fiyatını bul ve üstüne ekle.
3. Elde ettiğin miktar, senin alış fiyatın. Kârını ekle ve teklife koy.

1)

Molibden ve bakır ilaveli bir nikel-demir-krom alaşımı.

From:

<https://wiki.ulascemh.com/> - **UCH**

Permanent link:

<https://wiki.ulascemh.com/doku.php?id=tr:eng:start&rev=1781781954>

Last update: **2026/06/18 11:25**

