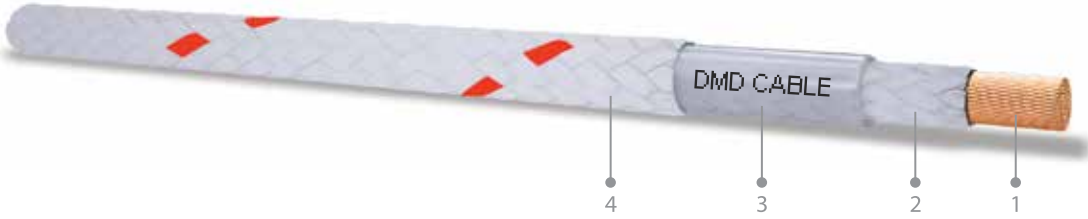


-40°C / +150°C



UYGULAMA

Soğutucu ve kimyasal maddelere uygunluk gerektiren yerlerdeki soğutma sistemlerinde ve kompresörlü motorların iç bağlantılarında kullanılırlar.

APPLICATION

They are used in cooling systems in places requiring refrigerants and chemical conformity and for the inner connections of compressor engines.

KABLO YAPISI / STRUCTURE

1	İletken Conductor	Yüksek esneklikte elektrolitik iletken High flexibility electrolytic conductor.
2	İzolasyon I Insulation I	Dakron polyester iplik Dacron polyester yarn
3	İzolasyon II Insulation II	Mylar folyo Mylar foil
4	İzolasyon III Insulation III	Dakron polyester iplik Dacron polyester yarn

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

1	İletken Conductor	EN 60228 class 6 65x0,127 mm
2	Max. çalışma voltajı Operating voltage max.	600 V
3	Test voltajı Test voltage	2000 V
4	Max. depolama sıcaklığı Storage temperature max.	+40 °C
5	Elektrik testleri Electrical tests	EN 50395

İletken kesiti
Conductor
cross-section

Tel sayısı
Wire number
(mm)

Tel çapı
Wire diameter
(Ø mm)

AWG 18

65

x

0,127

Not: Arzu edilen renklere de imal edilebilirler. Beyaz, kırmızı, yeşil, kahve, mavi, sarı, sarı-yeşil

Note: They can be manufactured in any desired colour. White, red, green, black, brown, blue, yellow, yellow-green.