



özel silikone izolasyon ve dış kılıf
special silicone insulation and outer sheath

conductor standard / iletken standardı

SIMH-PLUS

Yapısı
Construction

- 1 Bükülü Elektrolitik Tavlı veya Kalaylı Tavlı Bakır İletken
Electrolytic Stranded, Bare or Tinned Copper Conductor
- 2 Özel Silikon İzolasyon / Special Silicone Insulation
- 3 Özel Silikon Dış Kılıf / Special Silicone Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Bu kablolar besleme ve kontrol kablosu olarak, yüksek ısı bulunan makine ve ortamlarda, düşük ısı bulunan ortamlarda, demir çelik endüstrisinde, cam sanayisinde, brülörlerde, ısıtma ve aydınlatma sistemlerinde, beyaz eşya sektöründe kullanılırlar.
These types of cables are used as feeder and control cables in high-temperature machines and environments, low-temperature environments, iron and steel industries, glass industries, burners, heating and lighting systems, home appliances industries.

Teknik Bilgiler
Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance	0,75 mm ² = 26 Ω/km 1 mm ² = 19,5 Ω/km 1,5 mm ² = 13,3 Ω/km 2,5 mm ² = 7,98 Ω/km 4 mm ² = 4,95 Ω/km	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity	0,75 mm ² = 13A 1 mm ² = 16A 1,5 mm ² = 20A 2,5 mm ² = 25A 4 mm ² = 34A	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2
Yalıtım Direnci Insulation Resistance	100 MΩ.km	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	6XD	Çalışma Voltajı Working Voltage	0,6/1 kV
Test Voltajı Test Voltage	3500 V	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-60°C... +180°C	Devre Bütünlüğü Testi Circuit Integrity Test	IEC 60331-21
Yalıtım Renk No Insulator Colour No	VDE 0293 TS HD 308 S2	İletken Standart No Conductor Standard No	IEC 60228, VDE 0295, EN 60228		

Görsel Tanıtım
Visual Introduction



-60/+180 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



IEC-EN-VDE 60332-1-2
alev testi standardı
flame test standard



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity