

Yapı / Construction

İnce çok telli, bakır iletkenli, çok damarlı, PVC yalıtımlı, PVC dış kılıflı, fleksible kablolar.

Multicore flexible cables with fine stranded copper conductors, (PVC) insulation and (PVC) sheath.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Çeşitli alanlarda sinyal kablosu olarak kullanılır. Sınıf 5 bakır kullanılır. İç damarlarda ve kılıf PVC hammaddeden yapılır.

Class 5 copper is used. Inner veins and sheath are made of PVC raw material.

Kullanıldığı Yerler / Applications

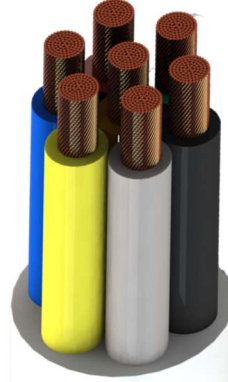
Enstrümantasyon ve kontrol mühendisliğinde, endüstriyel elektronikte, bilgisayarlarda, ofis makinelerinde, tüm iletişim sistemlerinde, ses ve frekans iletiminde, veri transferinde ve elektronik amaçlı bilgi iletişimde k

Used in instrumentation and control engineering, industrial electronics, computers, office machines, all communication systems, sound and frequency transmission, data transfer and information communication for electronic purposes.

C04-001-00

R00

www.egekablo.com



EGEKABLO

İnce çok telli bakır iletken

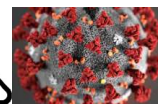
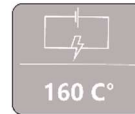
Fine-stranded
Cu-conductor

(PVC) yalıtkan

(PVC) insulation

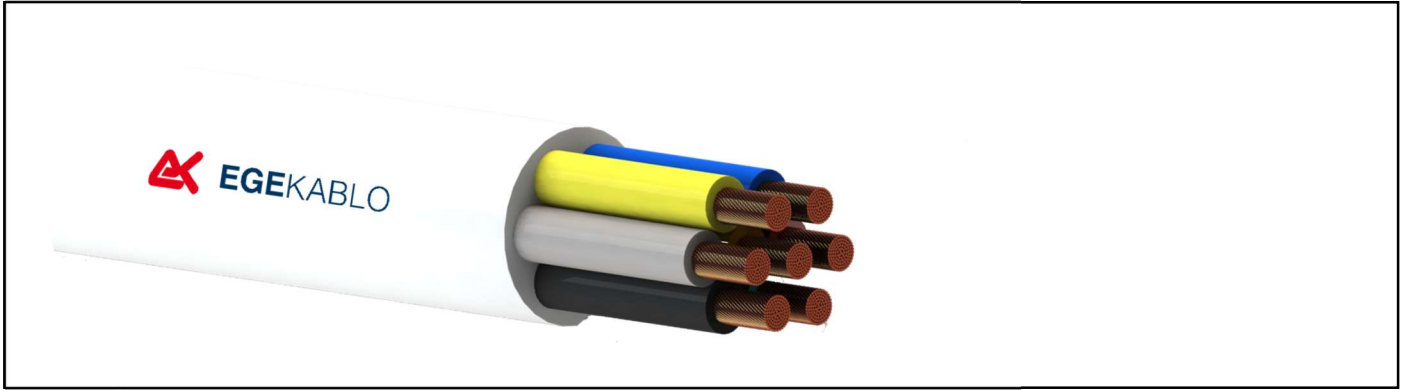
(PVC) dış kılıf

(PVC) outer sheath

Özellikler / Specifications

COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM.
COVID-19 SAFE PRODUCTION.

DETAIL DRAWING



KESİT ALANI CROSS SECTION CONDUCTOR		İLETKEN CONDUCTOR		İZOLASYON INSULATION		KILIF SHEATH		
Nominal Kesit Cable Cross Section	Tel Sayısı (Adet)* Number Of Wire	Max Tel Çapı (mm)* Max Single wire diameter	Max İletken Direnci Tavlı (20 C° Ohm/km) 20 ° max. dc conductor resistance	Yalıtım Et Kalınlığı (mm) Nominal thickness	Ortalama Çap (mm) Nominal diameter	kılıf Kalınlığı (mm) Sheath Nominal thickness	Min. Çap (mm) Min Nominal diameter	Max. Çap (mm) Max Nominal diameter
2 x 0,22	7	0,19	95	0,26	1,20	0,60	3,65	3,75
3 x 0,22	7	0,19	95	0,26	1,20	0,60	3,95	4,05
4 x 0,22	7	0,19	95	0,26	1,20	0,60	4,15	4,25
5 x 0,22	7	0,19	95	0,26	1,20	0,60	4,50	4,60
6 x 0,22	7	0,19	95	0,26	1,20	0,60	4,60	4,70
2 x 0,35	11	0,19	56	0,28	1,30	0,70	3,95	4,05
3 x 0,35	11	0,19	56	0,28	1,30	0,70	4,20	4,30
4 x 0,35	11	0,19	56	0,28	1,30	0,70	4,50	4,70
5 x 0,35	11	0,19	56	0,28	1,30	0,70	4,85	5,05
6 x 0,35	11	0,19	56	0,28	1,30	0,70	5,20	5,40

Notlar / Notes

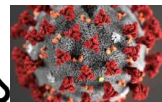
- * TS EN 60228 Tablo 3 şartları sağlanmak koşuluyla değiştirilebilir.
Changeable, according to TS EN 60228 Table 3.
- Optimize edilmiş kablo tasarımı. Hafif ve sağlam.
Optimised cable design. light and robust.



Bu üründe kullanılan tüm hammaddeler ve yardımcı malzemeler Rohs (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU direktiflerine uygundur.
The raw and additive materials in this product are complies with Rohs (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive and 2011/65/EU directives

C04-001-00
R00

www.egekablo.com



COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM.
COVID-19 SAFE PRODUCTION.