

SERTİFİKALAR / CERTIFICATES



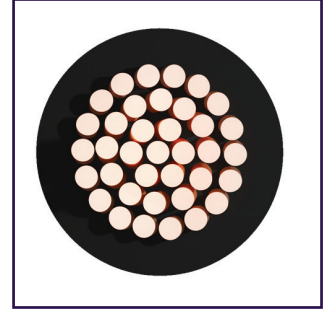
TEKNİK ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

2,5kV	Deney Gerilimi Test Voltage (AC)
160°	Maks. kısa devre sıcaklığı Max. short circuit temperature
	Tek kablo düşey alev yayılma testi Flame propagation test on single cable - EN 60332-1
	Min. bükülme yarıçapı 6xD Min. bending radius
70°	Maks. çalışma sıcaklığı Max. operating temperature
450 / 750 V	Beyan gerilimi Uo/U Rated voltage Uo/U



YAPISI / CONSTRUCTION

İletken / Conductor İnce çok telli bakır Fine-stranded copper (Class 6)	İzole / Insulation Forprene Forprene
---	---



UYGULAMA ALANLARI / APPLICATIONS

Elektrik ve elektronik ekipmanların bağlantılarında kullanılır. Özellikle batarya bağlantılarında tercih edilir.
Used in connection of electric or electronic components. Especially preferred in battery connections.

TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Cu/Forprene

RoHS'a Uygun (RoHS Compliant)

Kesit Alanı mm ² Cross Sectional Area mm ²	İletken Yapısı Construction of Conductor	Ortalama Dış Çapı mm (+0,4/-0) Nominal Outer Diameter mm	Yaklaşık Net Ağırlık kg/km Net Weight kg/km approximately	İletken Direnci Max. ohm/km(20°C) Conductor DC Resistance at (20°C) max. ohm/km
FORPRENE SUPER FLEX (450/750 V)				
25	784x0,19	12,1	296	0,780
35	1176x0,19	13,0	394	0,554
50	1568x0,19	14,8	527	0,386
70	2205x0,19	16,7	694	0,272