

Yapısı  
Construction

- ① İnce Çok Telli İletken / Fine Stranded Conductor
- ② PVC İzole / Insulation PVC
- ③ PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

Az mekanik zorlamaların bulunduğu kapalı ve kuru yerlerde, ev aletlerinde, buharlı ve rutubetli yerlerde kullanılır.  
For household appliances (refrigerators, spin dryers, etc.) under medium mechanical stresses, also in damp and wet spaces.

Teknik Bilgiler  
Technical Data

İletken Direnç Standardı Resistance Standard	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 2kV	Yalıtıcı Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standardı Insulation Resistance Standard	: TS 9760	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 6xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standard No	: TS HD 308 S2
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtıcı Insulator	: PVC(TI2)	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °C
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 300/300 300/500	Yalıtıcı Standart No Insulator Standard No	: TS HD 308 S2	Alev Test Standardı Flame Test Standard	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım  
Visual Introduction

flexible copper conductor/ince çok telli iletken  
pvc outer sheath/pvc dış kılıf  
pvc isolated/pvc izole  
300/500 V  
300/300 V  
harmonized standards/harmonize standartlar  
(NYMHY-rd)H03/05 V V-F

BOYUT ve AĞIRLIKLAR DIMENSIONS AND WEIGHTS				ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ELECTRICAL PROPERTIES	
NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DIŞ ÇAP (---) OVERALL DIAMETER(---)	NET AĞIRLIK(---) NET WEIGHT(---)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDARD DELIVERY LENGTH	İLETKEN DC DİRENÇİ 20 °C'de MAX. DC CONDUCTOR RESISTANCE AT 20 °C	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ CURRENT CARRYING CAPACITY
mm <sup>2</sup>	mm	kg / km	m	ohm / km	A
2x0.50*	5.0	35	100	39.0	8
2x0.75	6.2	55	100	26.0	13
2x1.0	6.6	65	100	19.5	16
2x1.5	7.6	90	100	13.3	20
2x2.5	9.2	130	100	7.98	27
2x4.0	11.0	180	100	4.95	34
3x0.50*	5.4	40	100	39.0	8
3x0.75	6.5	65	100	26.0	13
3x1.0	7.2	80	100	19.5	16
3x1.5	8.5	110	100	13.3	20
3x2.5	10.0	165	100	7.98	27
3x4.0	11.4	230	100	4.95	34
4x0.50*	5.8	50	100	39.0	8
4x0.75	7.1	75	100	26.0	13
4x1.0	7.8	95	100	19.5	16
4x1.5	9.5	140	100	13.3	20
4x2.5	11.0	200	100	7.98	27
4x4.0	12.5	290	100	4.95	34
5x0.75	8.0	100	100	26.0	13