

## H05/H07V-K, NYAF



### SABİT TESİSAT İÇİN TEK DAMARLI PVC İZOLELİ KILIFSIZ BÜKÜLGEN KABLOLAR

#### TİP

H05V-K, H07V-K, NYAF

#### STANDART

TS EN 50525-2-31

#### YAPISI

1) İletken: EN 60228 Sınıf 5

2) İzole: PVC, CENELEC HD 21.1 S3 TS 9756 T11

#### KULLANIM

Bina içinde, kuru yerlerde, hareketli cihazların bağlantılarında, boru içinde, sıva altı veya sıva üzerinde bağlantı ve dağıtım tesislerinde kullanılır.

#### TEKNİK BİLGİLER

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: +70°C

Anma Gerilimi: 450/750 V H07V-K  
300/500 V H05V-K

### SINGLE CORE PVC INSULATED CABLES

#### TYPE

H05V-K, H07V-K, NYAF

#### STANDARDS

TS EN 50525-2-31

#### CONSTRUCTION

1) Conductor: EN 60228 Class 5

2) Insulation: PVC, CENELEC HD 21.1 S3 T11

#### APPLICATIONS

Flexible wire, for protected installation in equipment and lighting fitting conduit or under plaster

#### TECHNICAL DATA

Max. Operating Temperature: +70°C

Rated Voltage: 450/750 V H07V-K  
300/500 V H05V-K

NOMİNAL KEŞİT (mm <sup>2</sup> )	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm <sup>2</sup> )	ORTALAMA DIŞ ÇAP (mm)	SEVK UZUNLUĞU (m)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)
RATED CROSS SECTION	INSULATION THICKNESS	APPROX. OVERALL DIAMETER	DELIVERY LENGTH	APPROX. WEIGHT
<b>H05V-K 300/500 V</b>				
0.50	0.50	1.90	100	8.1
0.75	0.60	2.30	100	11.9
1	0.60	2.40	100	14.1
<b>H07V-K 450/750 V</b>				
1.5	0.70	2.90	100	20
2.5	0.80	3.50	100	32
4	0.80	4.10	100	46
6	0.80	4.80	100	66

## H05/H07V-K, NYAF



NOMİNAL KESİT (mm <sup>2</sup> )	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm <sup>2</sup> )	ORTALAMA DIŞ ÇAP (mm)	SEVK UZUNLUĞU (m)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)
RATED CROSS SECTION	INSULATION THICKNESS	APPROX. OVERALL DIAMETER	DELIVERY LENGTH	APPROX. WEIGHT
10	1.00	6.00	100	111
16	1.00	7.20	100	169
25	1.20	8.80	1000	262
35	1.20	9.70	1000	345
50	1.40	11.50	1000	501
70	1.40	13.30	1000	686
95	1.60	15.40	1000	928
120	1.60	17.20	1000	1156
150	1.80	18.60	1000	1397
185	2.00	21.00	1000	1778
240	2.20	25.40	1000	2273
300	2.40	27.80	500	2793