

H05V-K (NYAF) 300/500 V TS EN 50525-2-31\*  
H07V-K (NYAF) 450/750 V TS EN 50525-2-31\*\*

**PROTODUR®**

CPR Sınıfı:

**E<sub>ca</sub>**



- 1- İnce çok telli bakır iletken  
Fine stranded Cu-conductor
- 2- PROTODUR® (PVC) yalıtkan  
PROTODUR® (PVC) insulation

### Yapı / Construction

Bir damarlı, ince çok telli, bakır iletkenli PROTODUR® (PVC) yalıtkanlı bükülgen kablolar.

PROTODUR® (PVC) insulated flexible wires with fine stranded copper conductors.

### Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar yukarıda belirtilen standartlara göre tek damarlı olarak üretilirler.  
- İzin verilen işletme sıcaklığı: 70 °C

These cables are produced according to above standards as single core.  
- Permissible operating temperature: 70 °C

### Kullanıldığı Yerler / Applications

Pano ve elektrikli cihazların iç tesisatlarında, sıva altında veya sıva üstünde boru içinde kullanılırlar.

Used in control panels and electrical equipments, on and under plaster as laid in conduit.

\* CPR kapsamında değildir. Not covered by CPR.

\*\* Şalt ve kumanda panolarındaki mekanik korumalı sabit tesisatlarda bu kablo kullanıldığında anma gerilimi 600/1000 V'tur.

When this cable is used in fixed installations with mechanically protected switchgear and control panels, the rated voltage is 600/1000 V.



### Kullanıldığı Yerler / Applications





Çevre Dostu



Hızlı Kurulum



Güvenlik



TSE <HAR>



## Teknik Özellikler / Technical Features

### H05V-K / H07V-K / NYAF

Nominal Kesit	Bakır Faktörü	Kablo Dış Çapı (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	20 °C'de İletken DA Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi		Sevki Uzunluğu (Yaklaşık)
					Boru İçinde	Havada	
Rated Cross-section	Cu Factor	Overall Diameter of Cable (Approx.)	Net Weight (Approx.)	Conductor DC Resistance at 20 °C	Current Carrying Capacity in		Delivery Length (Approx.)
mm <sup>2</sup>	1000 m	mm	kg/km	Ω/km	Conduit	Air	m

#### H05V-K (NYAF)

300/500 V

0,5	5	2,0	9	39,0	-	12	100
0,75	7	2,2	11	23,0	-	15	100
1	10	2,5	14	19,5	-	19	100

#### H07V-K (NYAF)

450/750 V

1,5	14	2,8	19	13,3	14,5*	24	100
2,5	24	3,5	30	7,98	19,5	32	100
4	38	4,0	44	4,95	26	42	100
6	58	4,4	62	3,3	34	54	100
10	96	5,7	110	1,91	46	73	100
16	154	7,2	167	1,21	61	98	100
25	240	8,6	262	0,78	80	129	100
35	336	10,2	350	0,554	99	158	1000
50	480	12,2	510	0,386	119	198	1000
70	672	13,9	677	0,272	151	245	1000
95	912	15,7	891	0,206	182	292	1000
120	1152	17,5	1109	0,161	210	344	1000
150	1440	19,2	1371	0,129	240	391	1000
185	1776	21,1	1695	0,106	273	448	1000
240	2304	23,5		0,080	320	528	1000

\* DIN VDE 0298-4 Tablo 3/2'de 15,5 A olarak verilmiştir.

Given as 15,5 A in DIN VDE 0298-4 Table 3/2.

NOT : Akım taşıma kapasiteleri 30 °C ortam sıcaklığında geçerlidir.  
Current carrying capacities are valid at 30 °C ambient temperature.