

TEK DAMARLI KABLOLAR
SINGLE WIRES

H05V-K H07V-K

H05V-K 300/500 V.
H07V-K 450/750 V.

Teknik Bilgiler

H05V-K	TS 9758 HD 21.3 S.3
H07V-K	TS 9758 HD 21.3 S.3
Çalışma Voltajı H05V-K	300/500 V.
Çalışma Voltajı H07V-K	450/750 V.
Test Gerilimi H05V-K	2000 V.
Test Gerilimi H07V-K	2500 V.
Çalışma Sıcaklığı	-30°+70°

Technical Data

H05V-K	TS 9758 HD 21.3 S.3
H07V-K	TS 9758 HD 21.3 S.3
Operating Voltage H05V-K	300/500 V.
Operating Voltage H07V-K	450/750 V.
Test Voltage H05V-K	2000 V.
Test Voltage H07V-K	2500 V.
Temperature Range	-30°+70°

Kablo yapısı

İletken, elektrolitik tavlı ince bükülü tellerden oluşur. TS HD 383' e göre bakır veya kalay kaplı SINIF 5 teller bükülerek iletken oluşturulur.

Damar izolesi, TI 1 PVC Bileşim.

Kullanım alanı

Muhtelif cihazlarda elektronik ve elektrik devrelerinde iç donanım kablosu olarak kullanılırlar. Sıcak ve sürtünme hareketinin olduğu ortamlarda kullanılmazlar. Panolarda kullanılırlar.

Cable Structure

Conductor, electrolytic bare copper or tinned copper wires, fine stranded.

According to TS HD 383 class 5

Core insulation, TI 1 PVC Compound

Application

They are used as installation cables for electrical or electronical devices. But they can not be used in hot and frictional places. They can be used in electric panels and switchboards.

SİP.KODU ORDER CODE	KESİT CROSS SECTION mm ²	DİŞ ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR AĞIRLIĞI COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. AĞIRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
H05V-K				
100005001	0,50	2,1	4,7	9
100007501	0,75	2,3	7,2	12
100010001	1	2,5	9,6	15
H07V-K				
100015001	1,5	2,9	14,4	20
100025001	2,5	3,5	23	32
100040001	4	4,2	38	50
100060001	6	4,7	53	70
100100001	10	6,2	96	126
100160001	16	7,4	145	178
100250001	25	9,4	230	279
100350001	35	10,7	333	380
100500001	50	12,8	480	550
100700001	70	14,8	610	754
100950001	95	16,7	850	970
101200001	120	18,8	1104	1230
101500001	150	21,0	1340	1530
101850001	185	23,0	1646	1870
102400001	240	26,2	2136	2430
103000001	300	28,5	2670	3020

