

TEK DAMARLI KABLOLAR
SINGLE WIRES

H05V-U H07V-U

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

Teknik Bilgiler

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

Technical Data

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

Kablo yapısı

İletken, elektrolitik tavlı, veya çok telden oluşur.
HD 383 ve IEC 60228 sınıf 1 ve 2'ye göre.

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, bare copper, single multi-wire
According to HD 383 ve IEC 60228 class 1 and 2
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.



SİPKODU ORDER CODE	KESİTİMİ CROSS SECTION mm ²	Dİ ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR AĞIRLIĞI COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKLAŞIK AĞIRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
H05V-U				
120005001	0,50	2,2	4,7	9,2
120007501	0,75	2,4	7,2	12
120010001	1	2,5	9,6	15
H07V-U				
120015001	1,5	3,0	14,4	20
120025001	2,5	3,5	23	34
120040001	4	4,2	38	51
120060001	6	4,8	55	70
120100001	10	6,3	96	124
120160001	16	7,4	149	183
120250001	25	9,4	235	280
120350001	35	10,7	333	380
120500001	50	12,8	480	550
120700001	70	14,8	637	754
120950001	95	16,7	865	970
121200001	120	18,8	1104	1230
121500001	150	21,0	1380	1530
121850001	185	23,0	1693	1870
122400001	240	26,1	2208	2450