



H05V-K-H07V-K

TS EN 50525-2-31/BS 6004/VDE 0281-3

YAPISI

İNCE ÇOK TELLİ BAKIR İLETKENLİ PVC YALITKAN KILIFLI

TEKNİK BİLGİLER

MÜSADE EDİLEN İŞLETME SICAKLIĞI 70 °C- ÇOK RENKLİ



KULLANILDIĞI YERLER

KAPALI VE KURU YERLERDE HAREKETLİ TESİSLERDE VE CİHAZLARDA DAHİLİ VE HARİCİ SIVA ALTI ,ÜSTÜ BORU İÇİNDE VE DAĞITIM PANOLARINDA KULLANILIR



Çevre Dostu



Hızlı Kurulum



Güvenlik



Malzimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Maximum Short Circuit Temperature



Alev Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-1-2



Bükülgen
Flexible



Kurşunsuz
Lead Free



Test Gerilimi (AC)
Test Voltage (AC)
(2 KV-2,5 KV)

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min 5°C



İç Tesisat
Internal Wiring



Dahili Siva
Altı / Üstü Boru
İçinde
Indoor Under
Plaster In Conduit



Dağıtım Panoları
Distribution Panels

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL FEATURES					
NOMİNAL KESİT	KABLO DIŞ ÇAPI(YAKLAŞIK)	NET AĞIRLIK YAKLAŞIK	20 °C 'de İLETKEN DA DİRENCİ	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ HAVADA	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ BORUDA
CROSS-SECTION	OVERALL DIAMETER OF CABLE (APPROX.)	NET WEIGHT(APPROX.)	CONDUCTOR DC RESİSTANCE AT 20 °C	CURRENT CARRYİNG CABACİTY	CURRENT CARRYİNG CABACİTY
mm ²	mm	g/km	Ω /km	A	A
H05V-K					
1 DAMARLI/1 CORES					
0,5	2,1	8,81	39	12	-
0,75	2,3	11,08	26	15	-
1	2,45	13,6	19,5	19	-
H07V-K					
1 DAMARLI/1 CORES					
1,5	2,9	19,32	13,3	24	14,5
2,5	3,55	30,36	7,98	32	19,5
4	4,1	44,48	4,95	42	26
6	4,65	63,12	3,3	54	34
10	6	106,61	1,91	73	46
16	7,3	161,73	1,21	98	61
25	9,2	257,42	0,78	129	80
35	10	351,22	0,554	158	99
50	12,5	503,95	0,386	198	119
70	14,2	686,85	0,272	245	151
95	16,3	929,04	0,206	292	182
120	17,4	1151,74	0,161	344	210
150	19,35	1439,97	0,129	391	240
185	22,6	1787,2	0,106	448	273
240	25,2	2302,12	0,0801	528	320