



H03VV-F/H05VV-F

TS EN 50525-2-11 / IEC 60227-5 / VDE 0281 / BS 6500-7919

YAPISI

İNCE ÇOK TELLİ BAKIR İLETKENLİ PVC İZOLELİ PVC DIŞ KILIFLI

TEKNİK BİLGİLER

MÜSAADE EDİLEN İŞLETME SICAKLIĞI 70 °C-DIŞ KILIF RENGİ SİYAH/BEYAZ

KULLANILDIĞI YERLER

AZ MEKANİK ZORLAMANIN BULUNDUĞU NEMLİ VEYA KURU YERLERDE VE EV GEREÇLERİ BAĞLANTI KABLOSU OLARAK KULLANILIRLAR.



Çevre Dostu



Hızlı Kurulum



Güvenlik



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Maximum Short Circuit Temperature



Aleve Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-1-2



Bükülgen
Flexible



Kurşunsuz
Lead Free



Test Gerilimi (AC)
Test Voltage (AC)
(2 kV)

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min 5°C



Hareketli Ev Aletleri
Mobile Household Appliances

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL FEATURES				
NOMİNAL KESİT	KABLO DIŞ ÇAPI(YAKLAŞIK)	NET AĞIRLIK YAKLAŞIK	20 °C 'de İLETKEN DA DİRENCİ	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ HAVADA
CROSS-SECTION	OVERALL DIAMETER OF CABLE (APPROX.)	NET WEIGHT(APPROX.)	CONDUCTOR DC RESİSTANCE AT 20 °C	CURRENT CARRYING CABACITY
mm ²	mm	kg/km	Ω /km	A
H03VV-F				
2 DAMARLI/2 CORES				
2x0,50	5	35,74	39	3
2x0,75	5,4	43,64	26	6
3 DAMARLI/3 CORES				
3x0,50	5,3	42,98	39	3
3x0,75	5,75	53,37	26	6
4 DAMARLI/4 CORES				
4x0,50	5,8	52,99	39	3
4x0,75	6,3	66,24	26	6
H05VV-F				
2 DAMARLI/2 CORES				
2x0,75	6,20	54,40	26	13
2x1	6,50	62,22	19,5	16
2x1,5	7,40	82,54	13,3	20
2x2,5	9,10	127,72	7,98	27
2x4	10,40	176,12	4,95	34
3 DAMARLI/3 CORES				
3x0,75	6,55	64,96	26	13
3x1	6,90	75,56	19,5	16
3x1,5	8,05	104,31	13,3	20
3x2,5	9,85	160,92	7,98	27
3x4	11,20	222,29	4,95	34
4 DAMARLI/4 CORES				
4x0,75	7,15	79,69	26	13
4x1	7,70	95,97	19,5	16
4x1,5	9,00	133,56	13,3	20
4x2,5	10,80	200,69	7,98	27
4x4	12,30	278,27	4,95	34
5 DAMARLI/5 CORES				
5x0,75	8,10	101,73	26	13
5x1	8,50	118,40	19,5	16
5x1,5	10,10	170,13	13,3	20
5x2,5	12,10	254,32	7,98	27
5x4	14,00	360,63	4,95	34