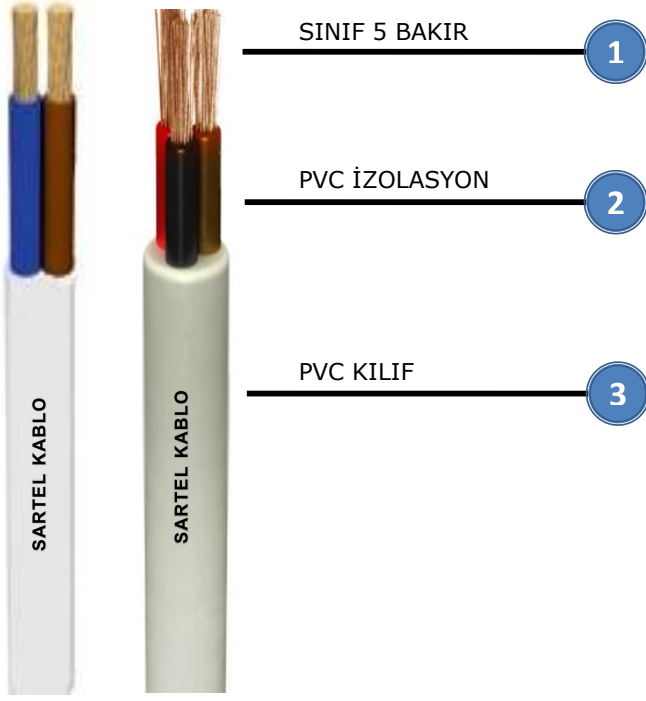


ÜRÜN STANDARLARI

TS EN 50525-2-11 / BS 6500 / IEC 60227 PART 4
VDE 0281-5



SINIF 5 BAKIR

1

PVC İZOLASYON

2

PVC KILIF

3

H: HARMONİZE TİP

03: 300-300V

V: PVC İZOLASYON

V: PVC KILIF

H2: YASSI KABLO

F: ESNEK TELLİ SINIF 5 BAKIR

YAPI MALZEMELERİ

İLETKEN Dairesel sıkıştırılmış esnek telli EN 60228'e uygun sınıf 5 saf bakır iletken.

İZOLASYON PVC / TI 2

KILIF PVC / TM 2



HO3VV-F 300-300V

HO3VVH2-F 300-300V

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

BEYAN GERİLİMİ	300/300 V
TEST VOLTAJI	2000 V

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA SICAKLIĞI.	70°C
KISA DEVRE SICAKLIĞI	160°C
MIN.BÜKME YARIÇAPI	D<8 mm İÇİN 4D 8-12 mm İÇİN 5D D>12 mm İÇİN 6D

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

İLETKEN TİPİ	SAF BAKIR
İLETKEN SINIFI	5

İZOLASYON MALZEMELERİ

YALITIM	PVC / TI 2
KILIF	PVC / TM 2

RENKLER

DAMAR RENKLERİ

2 DAMAR	MAVİ-KAHVE
3 DAMAR	S.YEŞİL-MAVİ-KAHVE
4 DAMAR	S.YEŞİL-KAHVE-SİYAH-GRİ

KILIF RENGİ

SİYAH yada BEYAZ



TEST VOLTAJI
2000 V



ÇALIŞMA
SICAKLIĞI



KISADEVRE
SICAKLIĞI



SINIF 5
ESNEK TELLİ BAKIR



ROHS

TEKNİK ÖZELLİKLER

HO3VV-F and HO3VVH2-F KABLO İÇİN TEKNİK BİLGİLER

KESİT	Max.İletken Direnci 20°C	Öngörülen Yalıtım Et Kalınlığı	Öngörülen Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış çap	Yaklaşık Kablo Ağırlığı	Akım Taşıma Kapasitesi Havada (30°C)
nxmm ²	ohm.km	mm	mm	mm	kg/km	A
2X0,50 HO3VV-F	39,0	0,5	0,6	4,8	33,1	3
2X0,75 HO3VV-F	26,0	0,5	0,6	5,2	41,0	6
3X0,50 HO3VV-F	39,0	0,5	0,6	5,1	39,7	3
3X0,75 HO3VV-F	26,0	0,5	0,6	5,5	50,0	6
4X0,50 HO3VV-F	39,0	0,5	0,6	5,5	48,6	3
4X0,75 HO3VV-F	26,0	0,5	0,6	6,0	61,7	6
2X0,50 HO3VVH2-F	39,0	0,5	0,6	3,0X4,9	27,7	3
2X0,75 HO3VVH2-F	26,0	0,5	0,6	3,2X5,2	34,4	6

UYGULAMA ALANLARI

Düşük mekanik yüklerde ve mutfak aletleri, masa lambaları, tavan lambaları, elektrikli süpürge, ofis, makina radyolar vb gibi hafif ev cihazlarının bağlantısı için uygundur.