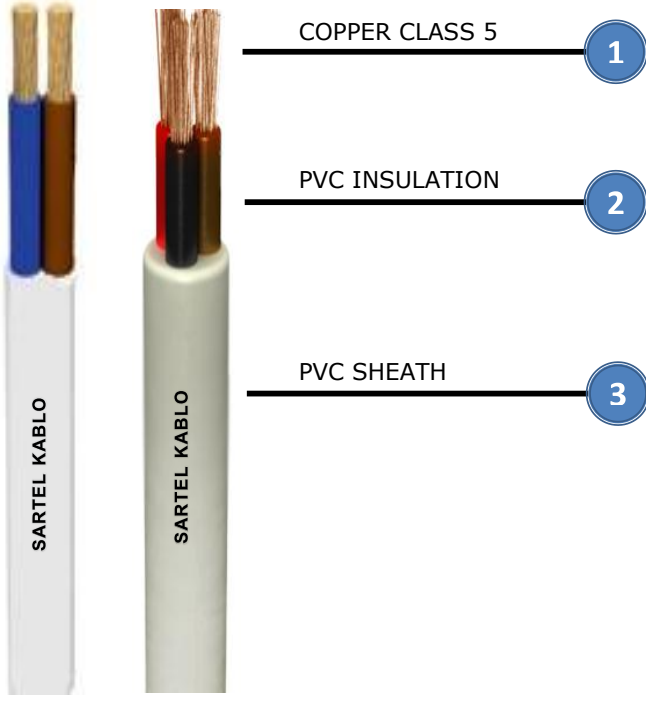


ÜRÜN STANDARLARI

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



COPPER CLASS 5

1

PVC INSULATION

2

PVC SHEATH

3

H: HARMONİZE TİP

05: 300-500V

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



HO5VV-F 300-500V

HO5VVH2-F 300-500V

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

BEYAN GERİLİMİ	300/500 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
5 DAMAR	S.YEŞİL-MAVİ-KAHVE-SİYAH-GRİ

KILIF RENGİ

SİYAH yada BEYAZ



TEST VOLTAJI
2000 V



ÇALIŞMA
SICAKLIĞI



KISADEVRE
SICAKLIĞI



SINIF 5
ESNEK TELLİ BAKIR



ROHS

TEKNİK ÖZELLİKLER

HO5VV-F and HO5VVH2-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
2X0,75 HO5VV-F	26,0	0,6	0,8	6,0	51,2	6
2X1 HO5VV-F	19,5	0,6	0,8	6,6	63,2	10
2X1,5 HO5VV-F	13,3	0,7	0,8	7,2	78,6	16
2X2,5 HO5VV-F	7,98	0,8	1,0	7,8	120,8	25
2X4 HO5VV-F	4,95	0,8	1,1	10,2	171,5	32
3X0,75 HO5VV-F	26,0	0,6	0,8	6,4	61,3	6
3X1 HO5VV-F	19,5	0,6	0,8	7,2	79,5	10
3X1,5 HO5VV-F	13,3	0,7	0,9	8,1	103,1	16
3X2,5 HO5VV-F	7,98	0,8	1,1	9,6	152,6	25
3X4 HO5VV-F	4,95	0,8	1,2	11,1	218,4	32
4X0,75 HO5VV-F	26,0	0,6	0,8	6,9	74,7	6
4X1 HO5VV-F	19,5	0,6	0,9	7,8	97,0	10
4X1,5 HO5VV-F	13,3	0,7	1,0	8,8	126,2	16
4X2,5 HO5VV-F	7,98	0,8	1,1	10,4	188,2	25
4X4 HO5VV-F	4,95	0,8	1,2	12,1	271,2	32
5X0,75 HO5VV-F	26,0	0,6	0,9	7,8	93,8	6
5X1 HO5VV-F	19,5	0,6	0,9	8,6	117,3	10
5X1,5 HO5VV-F	13,3	0,7	1,1	9,8	157,3	16
5X2,5 HO5VV-F	7,98	0,8	1,2	11,6	234,1	25
5X4 HO5VV-F	4,95	0,8	1,4	13,6	343,2	32
2X0,75 HO5VVH2-F	26,0	0,6	0,8	3,8X6,0	43,3	6
2X1HO5VVH2-F	19,5	0,6	0,8	4,1X6,6	52,9	10
2X1,5 HO5VVH2-F	13,3	0,7	0,8	4,3X7,1	64,4	16

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.