

HO5Z1Z1-F 300-500V



SINIF 5 BAKIR

1

HALOJEN İZOLASYON

2

HALOJEN FREE KILIF

2

H: HARMONİZE TİP**05:** 300-500V**Z1:** HALOJEN FREE İZOLASYON**Z1:** HALOJEN FREE KILIF**F:** SINIF 5 BAKIR

YAPI MALZEMELERİ

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

İZOLASYON HALOJEN TI 6

KILIF HALOJEN TM 7

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<10 mm İÇİN 3D 10-25 mm İÇİN 4D D>25 mm İÇİN 5D

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

İLETKEN TİPİ	SAF BAKIR
İLETKEN SINIFI	5

İZOLASYON MALZEMELERİ

YALITIM	HALOJEN / TI 6
KILIF	HALOJEN / TM 7

RENKLER

DAMAR RENKLERİ

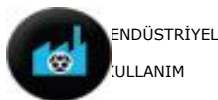
2 DAMAR	MAVİ-KAHVE
3 DAMAR	S.YEŞİL-MAVİ-KAHVE
4 DAMAR	S.YEŞİL-KAHVE-SİYAH-GRİ
5 DAMAR	S.YEŞİL-MAVİ-KAHVE-SİYAH-GRİ

KILIF RENGİ

BEYAZ

TEST VOLTAJI
2000 V70° ÇALIŞMA
SICAKLIĞI160° KISADEVRE
SICAKLIĞISINIF 5
ESNEK TELLİ BAKIR

ROHS

ENDÜSTRİYEL
KULLANIM

BORU İÇİNDE

TEKNİK ÖZELLİKLER

HO7Z1Z1-F KABLO İÇİN TEKNİK BİLGİLER

KESİT	Max.İletken Direnci 20°C	Öngörülen Yalıtım Et Kalinlığı	Öngörülen Kılıf Et Kalinlığı	Yaklaşık Dış çap	Yaklaşık Kablo Ağırlığı	Akım Taşıma Kapasitesi Havada (30°C)
nxmm ²	ohm.km	mm	mm	mm	kg/km	A
2X0,75 HO5Z1Z1-F	26,0	0,6	0,8	6,0	50	13
2X1 HO5Z1Z1-F	19,5	0,6	0,8	6,6	62	15
2X1,5 HO5Z1Z1-F	13,30	0,7	0,8	7,2	77	20
2X2,5 HO5Z1Z1-F	7,98	0,8	1,0	8,8	119	26
2X4 HO5Z1Z1-F	4,95	0,8	1,1	10,2	169	33
3X0,75 HO5Z1Z1-F	26,0	0,6	0,8	6,4	60	13
3X1 HO5Z1Z1-F	19,5	0,6	0,8	7,0	75	15
3X1,5 HO5Z1Z1-F	13,30	0,7	0,9	7,8	98	20
3X2,5 HO5Z1Z1-F	7,98	0,8	1,1	9,3	146	26
3X4 HO5Z1Z1-F	4,95	0,8	1,2	10,8	211	33
4X0,75 HO5Z1Z1-F	26,0	0,6	0,8	6,9	74	13
4X1 HO5Z1Z1-F	19,5	0,6	0,9	7,8	96	15
4X1,5 HO5Z1Z1-F	13,30	0,7	1,0	8,7	124	20
4X2,5 HO5Z1Z1-F	7,98	0,8	1,1	10,4	186	26
4X4 HO5Z1Z1-F	4,95	0,8	1,2	12,0	268	33
5X0,75 HO5Z1Z1-F	26,0	0,6	0,9	7,7	92	13
5X1 HO5Z1Z1-F	19,5	0,6	0,9	8,6	116	15
5X1,5 HO5Z1Z1-F	13,30	0,7	1,1	9,8	155	20
5X2,5 HO5Z1Z1-F	7,98	0,8	1,2	11,6	231	26
5X4 HO5Z1Z1-F	4,95	0,8	1,4	13,4	333	33

UYGULAMA ALANLARI

Nüfusun yoğun olduğu yangın riski bulunan yerlerde kullanılır.