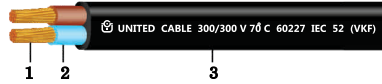


60227 IEC 52 แบบ VKF 300/300 V 70°C

สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา 2 แกน

VKF



โครงสร้าง

1. ตัวนำ : ทองแดงอ่อนตีเกลียวสายฝอย
2. ฉนวน : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC)
3. สี : ขาว, น้ำตาล
4. เปลือก : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC) สีดำ



มอก.11 เล่ม 5 - 2553

การใช้งาน

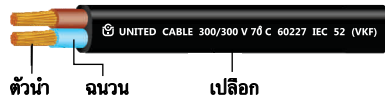
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบขยได้
- ใช้งานภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

การจำแนกประเภท

- ตัวนำ : ทองแดง
 อุณหภูมิตัวนำสูงสุด : 70°C
 ทิศทางแรงดันไฟฟ้า : 300/300 V
 ทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ : 2,000 V

พื้นที่หน้าตัด	ตัวนำ		ความหนา	ความหนา	มิติเบ็ดเสร็จ		รูปแบบการติดตั้ง เดินในอากาศ	ความต้านทาน รวม ที่ 70°C	น้ำหนัก ของสายไฟ จำนวน ที่	ความยาว
	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความต้านทาน ตัวนำ ที่ 20°C			ต่ำสุด	สูงสุด				
mm ²	mm (สูงสุด)	Ω/km (สูงสุด)	mm	mm	mm	mm	A	MΩ·km (ต่ำสุด)	kg/km (ต่ำสุด)	m
0.5	0.21	39.0	0.5	0.6	3.0 x 4.9	3.7 x 5.9	3	0.012	29	100/C
0.75	0.21	26.0	0.5	0.6	3.2 x 5.2	3.8 x 6.3	6	0.010	36	100/C

C = บรรจุเป็นม้วน D = บรรจุเป็นถ้อย



สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 โวลต์
อุณหภูมิ 70°C (สายแบน) มอก.11 เล่ม 5 - 2553

ผลิตภัณฑ์	แกน	ขนาด	บาท / เมตร
IEC 52 VKF	2	0.5	3.20

**** ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**