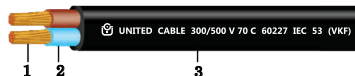


## 60227 IEC 53 แบบ VKF 300/500 V 70°C

สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวไนลคลอไรด์ธรรมชาติ 2 แกน

### VKF



#### โครงสร้าง

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



มอก.11 เล่ม 5 - 2553

#### การใช้งาน

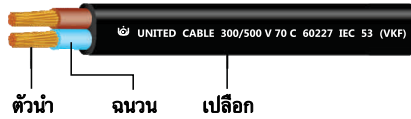
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดขยับได้ (ใช้งานหนัก)
- ใช้ต่อเข้าดวงโคม

#### การจำแนกประเภท

- ตัวนำ : ทองแดง  
 อุณหภูมิตัวนำสูงสุด : 70°C  
 ทิศักแรงดันไฟฟ้า : 300/500 V  
 ทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ : 2,000 V

พื้นที่หน้าตัด	ตัวนำ		ความหนาฉนวน	ความหนา	มิติเบ็ดเสร็จ		รูปแบบการติดตั้งเดินในอากาศ	ความต้านทานฉนวนที่ 70°C	น้ำหนักของสายไฟ	ความยาว
	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความต้านทานตัวนำที่ 20°C			ต่ำสุด	สูงสุด				
mm <sup>2</sup>	mm (สูงสุด)	Ω/km (สูงสุด)	mm	mm	mm	mm	A	MΩ-km (ต่ำสุด)	kg/km (ต่ำสุด)	m
0.75	0.21	26.0	0.6	0.8	3.7 x 6.0	4.5 x 7.2	6	0.011	44	100/C
1	0.21	19.5	0.6	0.8	3.9 x 6.2	4.7 x 7.5	10	0.010	52	100/C

C = บรรจุเป็นม้วน    D = บรรจุเป็นล๊อต



## 60227 IEC 53 แบบ VKF 300/500 V 70°C

สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 โวลต์  
อุณหภูมิ 70°C (สายแบน) มอก.11 เล่ม 5 - 2553

ผลิตภัณฑ์	แกน	ขนาด	บาท / เมตร
IEC 53 VKF	2	1	6.00

**\*\* ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**