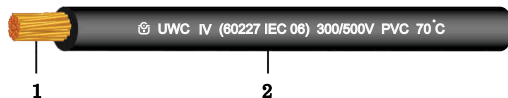


## IV (60227 IEC 06) 300/500 V 70°C

สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน  
 สำหรับเดินสายภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70°C

IV



### โครงสร้าง

1. ตัวนำ : ทองแดงบอบอ่อนตีเกลียวสายฝอย
2. เปลือก : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC)  
สี : ขาว, แดง, ดำ, เขียว, เหลือง, ฟ้า



มอก.11 เล่ม 3-2553

### การใช้งาน

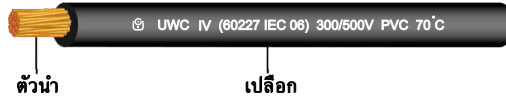
- ใช้งานทั่วไป
- เดินในช่องเดินสายและป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย
- ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

### การจำแนกประเภท

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

ตัวนำ			ความหนา จำนวน	ความหนา	มิติเบ็ดเสร็จ		รูปแบบ การติดตั้ง เดินในอากาศ	ความต้านทาน จำนวน ที่ 70°C	น้ำหนัก ของสายไฟ จำนวน ที่	ความยาว
พื้นที่ หน้าตัด	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง	ความต้านทาน ตัวนำ ที่ 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
0.5	0.21	39.0	0.6	0.8	2.1	2.5	3	0.013	9	100/C
0.75	0.21	26.0	0.6	0.8	2.2	2.7	6	0.011	12	100/C
1	0.21	19.5	0.6	0.8	2.4	2.8	10	0.010	15	100/C

C = บรรจุเป็นม้วน D = บรรจุเป็นล้อ



## IV (60227 IEC 06) 300/500 V 70°C

สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน  
 สำหรับเดินสายภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70°C

ผลิตภัณฑ์	แกน	ขนาด	บาท / เมตร
IEC 06 IV	1	0.5	3.18
		1	4.76

**\*\* ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**