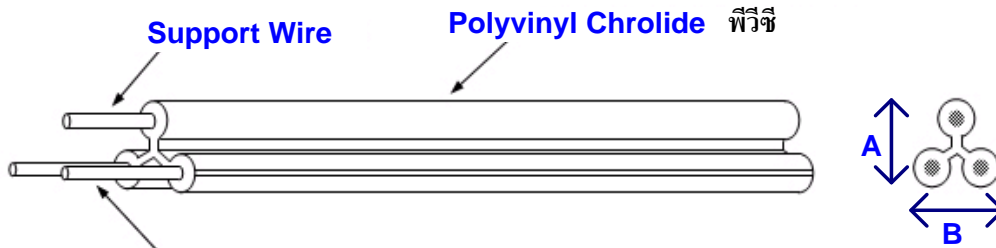




## SELF-SUPPORT DROP WIRE

**โครงสร้างสายสัญญาณ** : ทองแดง หรือ เหล็กชุบทองแดง เส้นเดี่ยว หรือ ดีเกลียว  
 : เหล็กชุบเกวาวไนซ์ ทนแรงดึงสูง  
 : ฉนวน พีวีซี คุณภาพสูง

**การใช้งาน** : การเชื่อมต่อระบบโทรศัพท์ ภายนอกอาคาร  
 : การเชื่อมต่อระบบกระจายเสียง ภายนอกอาคาร  
 : การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า ภายนอกอาคาร



**Conductor : Bare Copper (BC) or Copper Clad Steel (CCS)**

ตัวนำ : ทองแดง หรือ เหล็กชุบทองแดง

### ลักษณะทางกายภาพและโครงสร้างสายสัญญาณ

รหัสผลิตภัณฑ์	จำนวน กลุ่ม ตัวนำ	จำนวน/ เส้นผ่าน ศูนย์กลางตัดนำ	ความหนา ของฉนวน	เส้นผ่าน ศูนย์กลางของ ของลวดเหล็ก ชุบเกวาวไนซ์	เส้นผ่านศูนย์กลาง ของสายทั้งหมด โดยประมาณ		ความยาว มาตรฐาน /ขด (เมตร/ขด)
	©	(มิลลิเมตร)	(±0.20 มิลลิเมตร)	(มิลลิเมตร)	A (±0.20 มม.)	B (±0.20 มม.)	
PA-DW-06501-BC	2	0.65 ทองแดง	1.40	1.20	7.30	8.00	200
PA-DW-09001-BC	2	0.90 ทองแดง	1.30	1.20			200
PA-DW-15001-BC	2	1.50 ทองแดง	1.00	1.20			200
PA-DW-150SQ-BC	2	30/0.25ทองแดง (1.5sq.mm <sup>2</sup> )	1.00	1.20			200
PA-DW-250SQ-BC	2	50/0.25 ทองแดง (2.5sq.mm <sup>2</sup> )	0.75	1.20			200
PA-DW-10201-CCS	2	1.02 เหล็กชุบทองแดง	1.25	1.20			200

หมายเหตุ : ขนาดของตัวนำขนาดอื่น ๆ และ ความยาวต่อขด สามารถสั่งพิเศษได้

### คุณสมบัติทางด้านไฟฟ้า

ที่ 20 อศาเซลเซียส	Ø0.65 mm ทองแดง	Ø0.90 mm ทองแดง	Ø1.50 mm ทองแดง	30/Ø0.25 mm (1.50 ตร.มม.) ทองแดง	50/Ø0.25 mm (2.50 ตร.มม.) ทองแดง	Ø1.02 mm เหล็กชุบทองแดง
ความต้านทาน โดยทั่วไปของ ตัวนำ (โอห์ม/กม.)	50.63	26.41	9.51	11.41	6.85	120.00



## SUVANITJIT LIMITED PARTNERSHIP

1 Soi PharamII 50, Yak 1-1-1-3, Sameredum, Bangkhuntien BANGKOK 10150

Tel: 02-4151126, 02-8984215 Fax: 02-4151126 Mobile: 081-7722376 Web: www.suvanitjitcable.com

Note: The specifications are subjected to change without prior notice.

Pan-Asia Drop Wire -ภาษาไทย.doc