

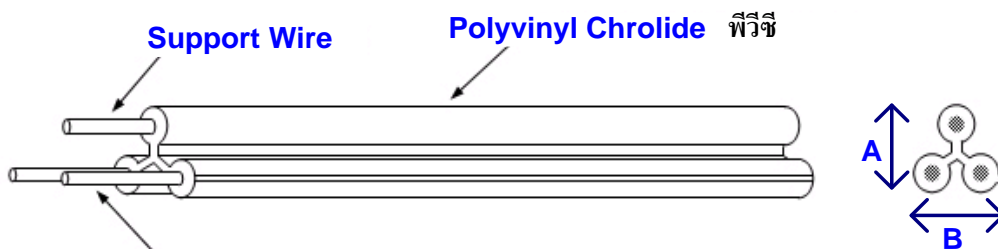
# 2.5 Sq.mm<sup>2</sup> DROP WIRE



## 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 /ชุด
	◎	(มิลลิเมตร)	(±0.20 มิลลิเมตร)	(มิลลิเมตร)	A (±0.20 มม.)	B (±0.20 มม.)	(เมตร/ชุด)
PA-DW-250SQ-BC	2	50/0.25 ทองแดง	0.75	1.20	7.30	8.00	200

หมายเหตุ : ขนาดของตัวนำขนาดอื่น ๆ และ ความยาวต่อชุด สามารถสั่งพิเศษได้

### คุณสมบัติทางด้านไฟฟ้า

ที่ 20 อศาเซลเซียส	Ø.65 mm ทองแดง	Ø.90 mm ทองแดง	Ø1.50 mm ทองแดง	30/Ø.25 mm (1.50 ตร.มม.) ทองแดง	50/Ø.25 mm (2.50 ตร.มม.) ทองแดง	Ø1.02 mm เหล็กชุบทองแดง
ความต้านทาน โดยทั่วไปของ ตัวนำ (โอห์ม/กม.)	N/A	N/A	N/A	N/A	6.85	N/A



## SUVANITJIT LIMITED PARTNERSHIP

1 Soi Pharam II 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.

2.5 Sq.mm<sup>2</sup> DROP WIRE -ภาษาไทย.doc