

# CCTV/MATV/CATV Coaxial Cable



## RG Type Coaxial Cable

### RG 6

SPECIFICATION	CB-0108	CB-0108P	CB-0108M	CB-0109S	CB-0109SP	CB-0109SM	CB-0109	CB-0109P	CB-0109M
CONDUCTOR $\varnothing$ mm.	Bare Copper 1.02 mm.	Bare Copper 1.02 mm.	Bare Copper 1.02 mm.	Copper Cover Steel 1.02 mm.	Copper Cover Steel 1.02 mm.	Copper Cover Steel 1.02 mm.	Copper Cover Steel 1.02 mm.	Copper Cover Steel 1.02 mm.	Copper Cover Steel 1.02 mm.
DIELECTRIC $\varnothing$ mm.	Foamed Polyethylene 4.80 mm.	Foamed Polyethylene 4.80 mm.	Foamed Polyethylene 4.80 mm.	Foamed Polyethylene 4.57 mm.	Foamed Polyethylene 4.57 mm.	Foamed Polyethylene 4.57 mm.	Foamed Polyethylene 4.57 mm.	Foamed Polyethylene 4.57 mm.	Foamed Polyethylene 4.57 mm.
SHIELDS TAPE	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)
BRAID WIRE $\varnothing$ mm.	Bare Copper 0.12 x 168	Bare Copper 0.12 x 168	Bare Copper 0.12 x 168	Aluminum 0.16 x 112	Aluminum 0.16 x 112	Aluminum 0.16 x 112	Aluminum 0.16 x 64	Aluminum 0.16 x 64	Aluminum 0.16 x 64
COVERAGE	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	60 %	60 %	60 %
JACKET $\varnothing$ mm.	PVC 6.80	PE 6.80	PE 6.80 (9.10)	PVC 6.86	PE 6.86	PE 6.86 (9.16)	PVC 6.86	PE 6.86	PE 6.86 (9.16)
MESSENGER $\varnothing$ mm.	-	-	1.30 Steel 2.30 PE	-	-	1.30 Steel 2.30 PE	-	-	1.30 Steel 2.30 PE
SCREENING FACTOR AT	1-1000 MHz 55 dB	1-1000 MHz 55 dB	1-1000 MHz 55 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB
DCR CONDUCTOR Ohm	6.7 / 22	6.7 / 22	6.7 / 22	29 / 98	29 / 98	29 / 98	29 / 98	29 / 98	29 / 98
SHIELD Ohm / Km	2 / 6.6	2 / 6.6	2 / 6.6	9.8 / 32	9.8 / 32	9.8 / 32	9.8 / 32	9.8 / 32	9.8 / 32
PACKING	Reel	Reel	Reel	Reel	Reel	Reel	Easy Pull Box	Reel	Reel

### RG 58 RG 59 RG 59 RG 11 RG 11 RG 11 RG 11 RG 11 RG 11

SPECIFICATION	CB-0102	CB-0104	CB-0105	CB-0110	CB-0110P	CB-0110M	CB-0111	CB-0111P	CB-0111M
CONDUCTOR $\varnothing$ mm.	Tinned Copper 0.18 x 19	Bare Copper 0.813	Copper Cover Steel 0.813	Bare Copper 1.63	Bare Copper 1.63	Bare Copper 1.63	Copper Cover Steel 1.63 mm.	Copper Cover Steel 1.63 mm.	Copper Cover Steel 1.63 mm.
DIELECTRIC $\varnothing$ mm.	Solid Polyethylene 2.95	Foamed Polyethylene 3.80	Foamed Polyethylene 3.66	Foamed Polyethylene 7.10	Foamed Polyethylene 7.10	Foamed Polyethylene 7.10	Foamed Polyethylene 7.10	Foamed Polyethylene 7.10	Foamed Polyethylene 7.10
SHIELDS TAPE	-	-	AL/P-Foil (Bonded)	-	-	-	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)	AL/P-Foil (Bonded)
BRAID WIRE $\varnothing$ mm.	Tinned Copper 0.11 x 144	Bare Copper 0.11 x 144	Aluminum 0.12 x 128	Bare Copper 0.16 x 192	Bare Copper 0.16 x 192	Bare Copper 0.16 x 192	Aluminum 0.16 x 168	Aluminum 0.16 x 168	Aluminum 0.16 x 168
COVERAGE	95 %	95 %	90 %	93 %	93 %	93 %	90 %	90 %	90 %
JACKET $\varnothing$ mm.	PVC 4.95	PVC 6.00	PVC 6.10	PVC 10.03	PE 10.03	PE 10.03 (13.5)	PVC 10.03	PE 10.03	PE 10.03 (13.5)
MESSENGER $\varnothing$ mm.	-	-	-	-	-	1.83 Steel 3.47 PE	-	-	1.83 Steel 3.47 PE
SCREENING FACTOR AT	1-1000 MHz 55 dB	1-1000 MHz 55 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	5-1000 MHz 55 dB	5-1000 MHz 55 dB	5-1000 MHz 55 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB	VHS 80 dB UHS 75 dB
DCR CONDUCTOR Ohm	10.2 / 33.3	10.5 / 34.4	47 / 154	2.6 / 8.5	2.6 / 8.5	2.6 / 8.5	12 / 39.4	12 / 39.4	12 / 39.4
SHIELD Ohm / Km	4.1 / 13.5	2.7 / 8.9	6.83 / 22.4	2.5 / 8.2	2.5 / 8.2	2.5 / 8.2	7.2 / 23.5	7.2 / 23.5	7.2 / 23.5





ORDER NO.	STANDARD	DESCRIPTION	SHIELD	PACKING	UNIT PRICE/M.
<b>INDOOR</b>					
CB-0102	MIL Grade	RG 58 C/U CABLE 50 OHMS	95%	500 M./Reel	12.-
CB-0104	MIL Grade	RG 59 B/U CABLE 75 OHMS	95%	500 M./Reel	14.-
CB-0105	GERNERAL	RG 59 B/U CABLE 75 OHMS (สีขาว)	90%	500 M./Reel	7.-
CB-0106	MIL Grade	RG 62 A/U CABLE 93 OHMS	95%	500 M./Reel	24.-
CB-0108	MIL Grade	RG 6 /U CABLE 75 OHMS	95%	500 M./Reel	20.-
CB-0109	GERNERAL	RG 6 /U CABLE 75 OHMS (สีขาว)	60%	300 M./Pull Box	8.-
CB-0109S	GERNERAL	RG 6 /U CABLE 75 OHMS	95%	500 M./Reel	9.-
CB-0110	MIL Grade	RG 11 /U CABLE 75 OHMS	93%	500 M./Reel	40.-
CB-0111	GERNERAL	RG 11 /U CABLE 75 OHMS (สีขาว)	90%	500 M./Reel	17.-

<b>OUTDOOR</b>					
CB-0108P	MIL Grade	RG 6 /U CABLE 75 OHMS, Outdoor	95%	500 M./Reel	20.-
CB-0109P	GERNERAL	RG 6 /U CABLE 75 OHMS, Outdoor	60%	500 M./Reel	9.-
CB-0109SP	GERNERAL	RG 6 /U CABLE 75 OHMS, Outdoor	95%	500 M./Reel	10.-
CB-0110P	MIL Grade	RG 11 /U CABLE 75 OHMS, Outdoor	93%	500 M./Reel	40.-
CB-0111P	GERNERAL	RG 11 /U CABLE 75 OHMS, Outdoor	90%	500 M./Reel	18.-

<b>OUTDOOR w/Messenger Wire</b>					
CB-0108M	MIL Grade	RG 6 /U CABLE 75 OHMS, With Messenger	95%	500 M./Reel	22.-
CB-0109M	GERNERAL	RG 6 /U CABLE 75 OHMS, With Messenger	60%	500 M./Reel	11.-
CB-0109SM	GERNERAL	RG 6 /U CABLE 75 OHMS, With Messenger	95%	500 M./Reel	12.-
CB-0110M	MIL Grade	RG 11 /U CABLE 75 OHMS, With Messenger	93%	500 M./Reel	40.-
CB-0111M	GERNERAL	RG 11 /U CABLE 75 OHMS, With Messenger	90%	500 M./Reel	20.-



สาย Coaxial Cable ของ LINK เป็นสายที่ออกแบบและผลิตจากสหรัฐอเมริกา โดยเป็นสายที่มีคุณภาพสูง (High Quality Cable) และมีหลายรุ่นหลายแบบให้เลือก เพื่อความเหมาะสมกับสภาพการติดตั้งดังนี้

- 1. INDOOR** เป็นสายที่ออกแบบเพื่อใช้ในอาคาร หรือเดินร้อยท่อ Conduit Jacket ภายนอกทั่วไปมักเป็น PVC สีขาว (บางรุ่นอาจเป็นสีดำได้ ซึ่งไม่มีมาตรฐานบังคับ)
- 2. OUTDOOR** เป็นสายที่เดินทั้งภายนอกและภายในอาคาร ฉนวนภายนอกจะเป็น PE (Polyethylene) ที่มีความคงทน ต่อสภาพแวดล้อมเป็นพิเศษ และยังมีคุณสมบัติป้องกันน้ำผ่านได้ระดับหนึ่ง (ไม่ควรติดตั้งแช่น้ำ)
- 3. w/Messenger** เป็นสาย Outdoor ที่เพิ่มเส้นลวดเพื่อความสะดวกในการแขวนไปตามชายคา หรือตามเสาไฟฟ้า และเมื่อจะเดินเข้าอาคาร ก็สามารถตัดลวดทิ้ง แล้วเดินเฉพาะสายเข้าอาคารได้ เพิ่มความสะดวกในการติดตั้งอย่างมาก



# FIRE ALARM CABLE MULTI-CORE CABLE MULTI-PAIR CABLE



CCTV, TV & MULTICORE

## Fire Alarm Cable

**Application :**

- Fire Alarm System
- Smoke Detector
- Critic Central Fire Systems



**Conductor**

Solid Bare Copper

**Insulation**

Color coded PVE insulation, black & red

**Shielded**

100% aluminum-mylar tape shield with tinned copper drain wire

**Jacket**

Red color PVC Jacket

**Temperature rating**

-20°C to 105°C

**Voltage rating**

300V

Passed UL 1581 : 70,000 btu/hr vertical flame test

P/N	UL NEC type UL	No. of Core or Pair	Nominal Conductor		Nominal Insulation Thickness		Drain wire Size	Jacket thick. mm	Nom. OD mm	Std Color
			AWG	(No./mm)	inch	mm				
CB-0220	UL1581	1	20	1 / 0.81	0.017	0.43	22	1.10	5.50	Red
CB-0218	-	1	18	1 / 1.02	0.017	0.43	22	1.10	6.00	Red
CB-0216	NEC Art.2725	1	16	1 / 1.29	0.017	0.43	22	1.10	6.50	Red
CB-0214	-	1	14	1 / 1.63	0.017	0.43	22	1.10	7.70	Red

## UL-2464 MULTI - CORE CABLE

APPLICATIONS FOR RS-423, RS -232C HEAVY-DUTY



4 CORE ( Double Shield )



25 CORE ( Single Shield )

## UL-2919 MULTI - PAIR CABLE

APPLICATIONS FOR RS-423, RS-422 or RS-485



2 PAIR ( Single Shield )



4 PAIR ( Single Shield )

UL (STYLE -2464) or UL(STYLE-2919), CSA , AWM PASSES THE VW-1 VERTICAL WIRE FLAME TEST  
24 AWG ( 7/0.2 MM STRANDED TINNED ANNEALED COPPER CONDUCTOR) PVC INSULATED,  
ALUMINIUM/POLYESTER OVERALL FOIL PLUS TINNED COPPER BRAID 65% SHIELD

UL Style & CSA Type	Conductor		No. of Core or Pair	Insulation Thickness mm.	Braid Shield No./mm	Jacket Thickness mm.	Overall Diameter mm.	Nominal Capa.	
	AWG	No./mm						A pF/ft	B pF/ft
UL 2464 CSA I/IIA (AWM) (Double Shield)	24	7/0.203	4C	0.25	16/5/0.127	0.80	5.1 ±0.15	35	65
			8C	0.25	16/8/0.127	0.80	6.2 ±0.15	30	55
			12C	0.25	24/8/0.127	0.85	7.4 ±0.20	30	55
			25C	0.25	24/8/0.127	1.00	9.1 ±0.25	30	55
(Single Shield)	24	7/0.203	25C	0.25	-	1.00	8.6 ±0.20	30	55
UL 2919 CSA I/IIA (AWM) (Single Shield)	24	7/0.203	2P	0.25	-	0.80	7.2 ±0.15	16	52.5
			4P	0.25	-	1.00	6.2 ±0.15	16	52.5
			6P	0.25	-	1.10	8.2 ±0.20	16	52.5
			12P	0.25	-	1.30	11.5 ±0.25	16	52.5



# FIRE ALARM CABLE MULTI-CORE CABLE MULTI-PAIR CABLE

**INTERLINK®**  
HIGH QUALITY CABLE



ORDER NO.	UL-Style	DESCRIPTION	PACKING	UNIT PRICE/M.
<b>FIRE ALARM CABLE ยี่ห้อ "INTERLINK"</b>				
<b>NEW</b> CB-0218	FPL 1424	FIRE ALARM CABLE 18 AWG, 1 PAIR (Red-Black)	100/500 M./Reel	22.-
<b>NEW</b> CB-0216	FPL 1424	FIRE ALARM CABLE 16 AWG, 1 PAIR (Red-Black)	100/500 M./Reel	24.-

Best Sale

<b>"MULTI-CORE Cable ยี่ห้อ "INTERLINK"</b>				
<b>Best Sale</b> CB-0244	UL-2464	MULTI-CORE 4 CORE (DOUBLE SHIELD)	500 M./Reel	22.-
CB-0248	UL-2464	MULTI-CORE 8 CORE (DOUBLE SHIELD)	500 M./Reel	35.-
CB-0250	UL-2464	MULTI-CORE 12 CORE (DOUBLE SHIELD)	500 M./Reel	46.-
<b>Best Sale</b> CB-0225	UL-2464	MULTI-CORE 25 CORE (SINGLE SHIELD)	300 M./Reel	58.-
CB-0227	UL-2464	MULTI-CORE 25 CORE (DOUBLE SHIELD)	100 M./Reel	83.-

Best Sale

Best Sale

<b>"MULTI-PAIRS Cable ยี่ห้อ "INTERLINK"</b>				
<b>Best Sale</b> CB-0251	UL-2919	MULTI-PAIRS 2 PAIRS (SINGLE SHIELD)	100/200 M./Reel	14.-
CB-0252	UL-2919	MULTI-PAIRS 2 PAIRS (DOUBLE SHIELD)	100/200 M./Reel	26.-
<b>Best Sale</b> CB-0253	UL-2919	MULTI-PAIRS 4 PAIRS (SINGLE SHIELD)	100/200 M./Reel	25.-
CB-0254	UL-2919	MULTI-PAIRS 4 PAIRS (DOUBLE SHIELD)	100/200 M./Reel	39.-

Best Sale

Best Sale

<b>JIS Coaxial CABLE ยี่ห้อ "INTERLINK"</b>					
CB-0182	JIS	2.5C - 2V CABLE 75 OHMS	Shield 95%	500 M./Reel	12.-
CB-0184	JIS	3C - 2V CABLE 75 OHMS	95%	500 M./Reel	15.-
CB-0186	JIS	5C - 2V CABLE 75 OHMS	95%	500 M./Reel	25.-

<b>SATELLITE and HIGH FREQUENCY COAXIAL CABLE ยี่ห้อ "LINK"</b>					
<b>NEW</b> CB-0130	ANSI / SCTE	SATELLITE COAXIAL CABLE FOR C BAND	95%	500 M./Reel	call.
<b>NEW</b> CB-0133	ANSI / SCTE	SATELLITE COAXIAL CABLE FOR KU BAND	95%	500 M./Reel	call.
CB-0179	ANSI / SCTE	RG-179/U COAXIAL CABLE	95%	500 M./Reel	48.-



## 1. ความแตกต่างของ Single กับ Double Shield / Multi-Core กับ Multi-Pairs

ปกติสาย Multi-core หรือ Multi-pair ใดๆ ก็ตามจะมี Shield แค่นชั้นเดียวโดยเป็นแผ่นอลูมิเนียมพอยล์หุ้มทับสายเพื่อป้องกันการรบกวนของคลื่นวิทยุภายนอก แต่เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการป้องกันการรบกวน และเพิ่มความแข็งแรงของสาย จึงมี Shield อีกชั้นหนึ่งและเรียกว่า Double Shield (ปกติสายที่เคลือบจะช่วยป้องกันคลื่นวิทยุรบกวนระหว่างคู่สายได้ดีกว่า จึงมีประสิทธิภาพและสามารถเดินสายได้ในระยะทางที่ไกลกว่า)

2. Fire Alarm Cable เป็นสายขาวแดงตีเกลียวชนิดพิเศษใช้สำหรับเดินสาย Alarm Protector ของระบบ Fire Alarm

3. JIS Standard เป็นมาตรฐานสาย 75 Ohms ของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีความแตกต่างจากสาย Coaxial ของอเมริกา ซึ่งเป็น RG Standard ปัจจุบันสามารถนำสาย RG Standard แทนได้ยกเว้นเป็นโครงการที่ออกแบบโดยญี่ปุ่นหรือนิยมอุปกรณ์ของญี่ปุ่นอาจจะควรระบุให้สายตรงตาม JIS Standard ดังนั้นจึงเป็นทางเลือกของลูกค้าเพื่อเลือกใช้ตามความเหมาะสม

4. RG179/U เป็นสาย Coaxial ชนิดพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อใช้ในทาง Telecommunication โดยเฉพาะงานโครงข่าย โทรศัพท์มือถือและงานที่ใช้ High Frequency โดยสายจะมีขนาดเล็ก แต่มีประสิทธิภาพ ในการนำคลื่นวิทยุได้ดีเป็นพิเศษ



# BNC, F-type, V.35 CONNECTOR



CCTV, TV & MULTICORE



UC-0002 / 0004 / 0026 / 0028 / 0022 / 0023  
BNC PLUG ตัวผู้ (Crimp Type)



UC-0010  
BNC BULK HEAD SPLICE



UC-0006  
BNC TEE CONNECTOR



UC-0052 / 0062  
**NEW** F-Type (Twist)



UC-0054 / 0064 / 0071  
**NEW** F-Type (Crimp)



UC-5121  
( V.35 Housing Plug : ตัวผู้ )



UC-5122  
( V.35 Housing Receptacle : ตัวเมีย )



UC-5123  
( V.35 Pin ตัวผู้ )



UC-5124  
( V.35 Socket ตัวเมีย )



UC-8116 / UC-8118 / UC-8121  
CRIMP TOOL



# BNC, F-type, V.35 CONNECTOR



ORDER NO.	DESCRIPTION	UNIT PRICE
<b>BNC CONNECTOR &amp; F-TYPE CONNECTOR</b>		
UC-0002	BNC PLUG RG58 (ตัวผู้)	CRIMP TYPE 29.-
UC-0004	BNC PLUG RG59, 62 (ตัวผู้)	CRIMP TYPE 29.-
<b>NEW</b> UC-0026	BNC PLUG RG 6, 5C ๕V (ตัวผู้)	CRIMP TYPE 30.-
<b>NEW</b> UC-0028	BNC PLUG RG 11(ตัวผู้)	CRIMP TYPE 33.-
UC-0022	BNC PLUG 2.5C ๓V (ตัวผู้)	CRIMP TYPE 35.-
UC-0023	BNC PLUG 3C ๓V (ตัวผู้)	CRIMP TYPE 36.-
UC-0010	BNC BULK HEAD SPLICE (ตัวเมีย 2 ด้าน)	85.-
UC-0006	BNC TEE CONNECTOR	75.-
<b>NEW</b> UC-0052	F-type CONNECTOR FOR RG 59, TWIST TYPE	11.-
<b>NEW</b> UC-0054	F-type CONNECTOR FOR RG 59, CRIMP TYPE	12.-
<b>NEW</b> UC-0062	F-type CONNECTOR FOR RG 6, TWIST TYPE	11.-
<b>NEW</b> UC-0064	F-type CONNECTOR FOR RG 6, CRIMP TYPE	12.-
<b>NEW</b> UC-0071	F-type CONNECTOR FOR RG 11, CRIMP TYPE	Call.
UC-7100	BNC to BNC or BNC to F-type or F-type to F-type Cable Assembly โปรดระบุชนิดหัว,สายและความยาว	100.- + ราคาสาย

<b>NEW</b> UC-8116	CRIMP TOOL FOR BNC RG 59, 62, 6	850.-
<b>NEW</b> UC-8118	CRIMP TOOL FOR BNC RG 58, 59, 62 and F-type RG 59, 6	850.-
<b>NEW</b> UC-8121	CRIMP TOOL FOR BNC RG 11	760.-

<b>V.35 CONNECTOR</b>		
<b>Best Sale</b> UC-5121	V.35 HOUSING KIT PLUG (ตัวผู้)	285.-
<b>Best Sale</b> UC-5122	V.35 HOUSING KIT RECEPTACLE (ตัวเมีย)	285.-
<b>Best Sale</b> UC-5123	V.35 PIN CRIMP CONTACTS (เข็มตัวผู้)	5.-
<b>Best Sale</b> UC-5124	V.35 SOCKET CRIMP CONTACTS (เข็มตัวเมีย)	5.-
UC-7501	V.35 to V.35 Cable Assembly (สายส่งประกอบ ระบุตัวผู้/ตัวเมีย)	750.- + ราคาสาย
UC-7502	V.35 to DB 25 Cable Assembly (สายส่งประกอบ ระบุตัวผู้/ตัวเมีย)	500.- + ราคาสาย

**THAI-INTER**  
Electric Industries



การติดตั้งระบบข่ายสายสัญญาณที่ดี คนส่วนใหญ่มักจะเลือกแต่สายคุณภาพสูง และลืมนึกถึงหัวต่อ (Connector) และปัญหาที่เกิดประจำมักจะเกิดจาก Connector (ลองนึกถึงไมโครโฟนติดรถทัวร์) ดังนั้นผู้เชี่ยวชาญการติดตั้งมักจะให้ความสำคัญกับ Connector ควบคู่ไปกับสายสัญญาณ



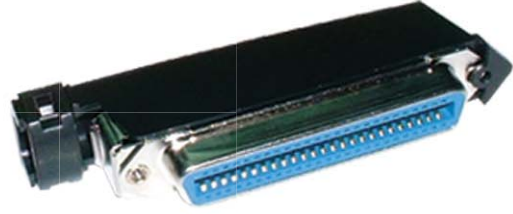
# CHAMP, DB CONNECTOR



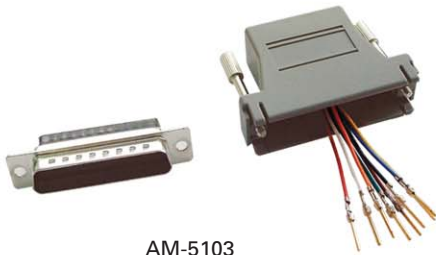
CCTV, TV & MULTICORE



UC-5116  
( CHAMP ตัวผู้บัคกรี )



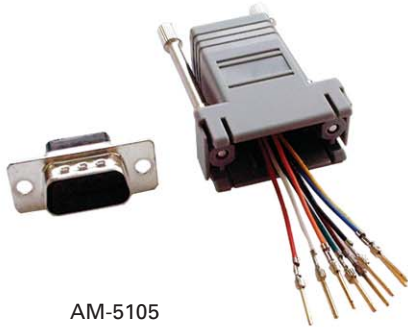
UC-5117  
( CHAMP ตัวเมียบัคกรี )



AM-5103  
D-SUB 25 P. MALE to RJ 45



AM-5104  
D-SUB 25 P. FEMALE to RJ 45



AM-5105  
D-SUB 25 P. MALE to RJ 45



AM-5106  
D-SUB 25 P. FEMALE to RJ 45

AM-8220



AM-8221

DB 25 PIN



AM-8222

AM-8224



AM-8225

DB 15 PIN



AM-8226

AM-8230



AM-8229

DB 9 PIN



AM-8228





Best Sale

Best Sale

ORDER NO.	MANUFACTURER	DESCRIPTION	UNIT PRICE
<b>CHAMP CONNECTOR</b>			
AM-5110	AMP	CHAMP (TELCO) 50 POS, PLUG P/N 5-5229512 (ตัวผู้ 50 ขา)	95.-
AM-5112	AMP	CHAMP (TELCO) 50 POS, RECEPTACLE P/N 5-5229513 (ตัวเมีย 50 ขา)	100.-
AM-5114	AMP	CRIME COVER 180° P/N (ฝาครอบ)	100.-
UC-5116	LINK	CHAMP (TELCO) 50 POS, PLUG (ตัวผู้ 50 ขาบัดกรี)	120.-
UC-5117	LINK	CHAMP (TELCO) 50 POS, RECEPTACLE (ตัวเมีย 50 ขาบัดกรี)	120.-
UC-7500	ASSEMBLY	CHAMP to CHAMP Cable Assembly โปรตระหนั้วตัวผู้, ตัวเมีย	500.- + ราคาสาย

ORDER NO.	MANUFACTURER	DESCRIPTION	UNIT PRICE
<b>D-SUB to RJ45</b>			
AM-5103	TAIWAN	D-SUB 25 PIN MALE (ตัวผู้) to RJ45 (ตัวเมีย)	55.-
AM-5104	TAIWAN	D-SUB 25 PIN FEMALE (ตัวเมีย) to RJ45 (ตัวเมีย)	55.-
AM-5105	TAIWAN	D-SUB 9 PIN MALE (ตัวผู้) to RJ45 (ตัวเมีย)	68.-
AM-5106	TAIWAN	D-SUB 9 PIN FEMALE (ตัวเมีย) to RJ45 (ตัวเมีย)	68.-

<b>DB CONNECTOR</b>			
AM-8220	TAIWAN	DB 25 PIN FEMALE (ตัวเมีย 25 พิน)	14.-
AM-8221	TAIWAN	DB 25 PIN MALE (ตัวผู้ 25 พิน)	14.-
AM-8222	TAIWAN	DB 25 PIN COVER (ฝาครอบ DB25)	10.-
AM-8224	TAIWAN	DB 15 PIN FEMALE (ตัวเมีย 15 พิน 2 แถว)	13.-
AM-8225	TAIWAN	DB 15 PIN MALE (ตัวผู้ 15 พิน 2 แถว)	13.-
AM-8226	TAIWAN	DB 15 PIN COVER (ฝาครอบ DB15)	10.-
AM-8228	TAIWAN	DB 9 PIN FEMALE (ตัวเมีย 9 พิน)	8.-
AM-8229	TAIWAN	DB 9 PIN MALE (ตัวผู้ 9 พิน)	7.-
AM-8230	TAIWAN	DB 9 PIN COVER (ฝาครอบ DB9)	8.-
AM-7900	Assembly	DB to DB Cable Assembly โปรตระหนั้วตัวผู้, ตัวเมีย	150.- + ราคาสาย



อินเตอร์ลิงค์ฯยังมี **บริการทำสายสำเร็จ (Assembly) ในราคาสุดพิเศษ** โดยต่อหัวตามที่ท่านต้องการ ด้วยมาตรฐาน การต่อสายอย่างมืออาชีพและยินดีบริการทุกความต้องการ **" เรายินดีบริการงานทุกขนาดในราคาที่ท่านพอใจ "**

