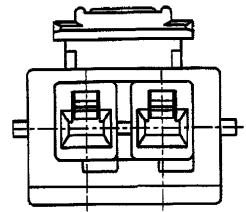
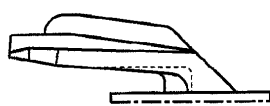
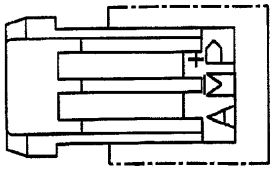


MARKER C-177898
METRIC
3.15mm CS-3 ANGLE PRODUCTION

ロックタイプII
LOCK TYPE II



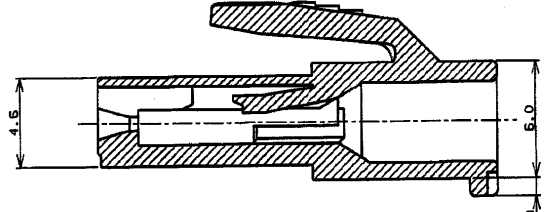
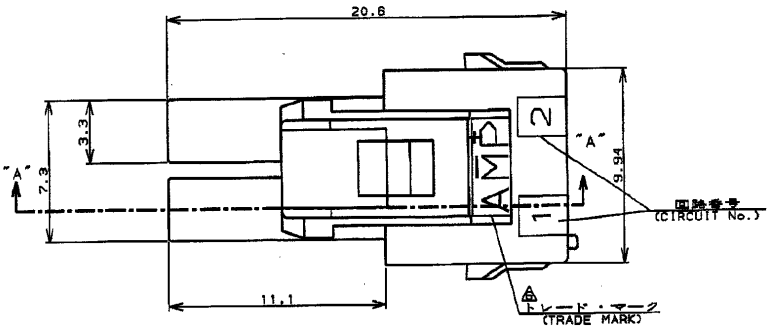
ピッチ
3.99
φ17.04

表1 (TABLE1)

トレードマーク (TRADE MARK)	生産場所 (MANUFACTURING PLACE)
-AMP OR AMP	日本 (JAPAN)
+AMP OR AMP	中国 (CHINA (PRO))
AMP OR AMP	韓国 (KOREA)

- 注:
1. 適用製品規格: 108-5410
 2. 適用コンタクト型番
リセ・コンタクト: 177915-[-](*20-*16AWG)
177914-[-](*26-*22AWG)
 3. 嵌合相手側製品型番
キャップ・ハウジング: 177906-[-](パネル取付タイプ)
タブ・コンタクト: 177917-[-](*20-*16AWG)
177916-[-](*26-*22AWG)
 4. 適用プレート型番: 177918-[-]
 5. 取扱説明書: 411-5638
- 表1参照

本図ロックタイプIを示す
AS SHOWN LOCK TYPE I



面番 "A" - "A"
(SECT)

- NOTES:
1. PRODUCT SPEC: 1108-5410
 2. APPLICABLE CONTACT P/N
REC CONTACT: 177915-[-](*20-*16AWG)
177914-[-](*26-*22AWG)
 3. MATING CONN, P/N
CAP HSG: 177906-[-](PANEL MOUNT)
TAB CONTACT: 177917-[-](*20-*16AWG)
177916-[-](*26-*22AWG)
 4. APPLICABLE PLATE P/N: 177918-[-]
 5. INSTRUCTION SHEET: 411-5638
- 表1参照

ロックタイプ II LOCK TYPE II	自然色 (NATURAL)	2	3-177898-1
黒色 (BLACK)	▲	▲	-9
青色 (BLUE)			-8
緑色 (GREEN)			-5
黄色 (YELLOW)			-4
赤色 (RED)	▼	▼	-2
自然色 (NATURAL)			177898-1

ロックタイプ (LOCK TYPE)	ハウジング色調 (HOUSING COLOR)	極数 (Pos.)	型番 (P/N)
AMP POWER DOUBLE LOCK CONN.	ブラック	2	3-177898-1

TE Connectivity		AMP POWER DOUBLE LOCK CONN.	
AMP POWER DOUBLE LOCK CONN. 3.99mm PITCH PLUG HOUSING 2 Pos (CSL ROW)		AMP POWER DOUBLE LOCK CONN. 3.99mm PITCH PLUG HOUSING 2 Pos (CSL ROW)	
材料 (MATERIAL) B/B NYLON (UL94V-0)	仕上 (FINISH)	規格 (SPEC.)	公差 (TOLERANCE)
3.99mm		100μm: ±0.2	100μm: ±0.25
		300μm: ±0.3	300μm: ±0.3
		500μm: ±0.4	500μm: ±0.4
		1000μm: ±0.5	1000μm: ±0.5
		1500μm: ±0.6	1500μm: ±0.6
		2000μm: ±0.7	2000μm: ±0.7
		2500μm: ±0.8	2500μm: ±0.8
		3000μm: ±0.9	3000μm: ±0.9
		3500μm: ±1.0	3500μm: ±1.0
		4000μm: ±1.1	4000μm: ±1.1
		4500μm: ±1.2	4500μm: ±1.2
		5000μm: ±1.3	5000μm: ±1.3
		5500μm: ±1.4	5500μm: ±1.4
		6000μm: ±1.5	6000μm: ±1.5
		6500μm: ±1.6	6500μm: ±1.6
		7000μm: ±1.7	7000μm: ±1.7
		7500μm: ±1.8	7500μm: ±1.8
		8000μm: ±1.9	8000μm: ±1.9
		8500μm: ±2.0	8500μm: ±2.0
		9000μm: ±2.1	9000μm: ±2.1
		9500μm: ±2.2	9500μm: ±2.2
		10000μm: ±2.3	10000μm: ±2.3
		10500μm: ±2.4	10500μm: ±2.4
		11000μm: ±2.5	11000μm: ±2.5
		11500μm: ±2.6	11500μm: ±2.6
		12000μm: ±2.7	12000μm: ±2.7
		12500μm: ±2.8	12500μm: ±2.8
		13000μm: ±2.9	13000μm: ±2.9
		13500μm: ±3.0	13500μm: ±3.0
		14000μm: ±3.1	14000μm: ±3.1
		14500μm: ±3.2	14500μm: ±3.2
		15000μm: ±3.3	15000μm: ±3.3
		15500μm: ±3.4	15500μm: ±3.4
		16000μm: ±3.5	16000μm: ±3.5
		16500μm: ±3.6	16500μm: ±3.6
		17000μm: ±3.7	17000μm: ±3.7
		17500μm: ±3.8	17500μm: ±3.8
		18000μm: ±3.9	18000μm: ±3.9
		18500μm: ±4.0	18500μm: ±4.0
		19000μm: ±4.1	19000μm: ±4.1
		19500μm: ±4.2	19500μm: ±4.2
		20000μm: ±4.3	20000μm: ±4.3
		20500μm: ±4.4	20500μm: ±4.4
		21000μm: ±4.5	21000μm: ±4.5
		21500μm: ±4.6	21500μm: ±4.6
		22000μm: ±4.7	22000μm: ±4.7
		22500μm: ±4.8	22500μm: ±4.8
		23000μm: ±4.9	23000μm: ±4.9
		23500μm: ±5.0	23500μm: ±5.0
		24000μm: ±5.1	24000μm: ±5.1
		24500μm: ±5.2	24500μm: ±5.2
		25000μm: ±5.3	25000μm: ±5.3
		25500μm: ±5.4	25500μm: ±5.4
		26000μm: ±5.5	26000μm: ±5.5
		26500μm: ±5.6	26500μm: ±5.6
		27000μm: ±5.7	27000μm: ±5.7
		27500μm: ±5.8	27500μm: ±5.8
		28000μm: ±5.9	28000μm: ±5.9
		28500μm: ±6.0	28500μm: ±6.0
		29000μm: ±6.1	29000μm: ±6.1
		29500μm: ±6.2	29500μm: ±6.2
		30000μm: ±6.3	30000μm: ±6.3
		30500μm: ±6.4	30500μm: ±6.4
		31000μm: ±6.5	31000μm: ±6.5
		31500μm: ±6.6	31500μm: ±6.6
		32000μm: ±6.7	32000μm: ±6.7
		32500μm: ±6.8	32500μm: ±6.8
		33000μm: ±6.9	33000μm: ±6.9
		33500μm: ±7.0	33500μm: ±7.0
		34000μm: ±7.1	34000μm: ±7.1
		34500μm: ±7.2	34500μm: ±7.2
		35000μm: ±7.3	35000μm: ±7.3
		35500μm: ±7.4	35500μm: ±7.4
		36000μm: ±7.5	36000μm: ±7.5
		36500μm: ±7.6	36500μm: ±7.6
		37000μm: ±7.7	37000μm: ±7.7
		37500μm: ±7.8	37500μm: ±7.8
		38000μm: ±7.9	38000μm: ±7.9
		38500μm: ±8.0	38500μm: ±8.0
		39000μm: ±8.1	39000μm: ±8.1
		39500μm: ±8.2	39500μm: ±8.2
		40000μm: ±8.3	40000μm: ±8.3
		40500μm: ±8.4	40500μm: ±8.4
		41000μm: ±8.5	41000μm: ±8.5
		41500μm: ±8.6	41500μm: ±8.6
		42000μm: ±8.7	42000μm: ±8.7
		42500μm: ±8.8	42500μm: ±8.8
		43000μm: ±8.9	43000μm: ±8.9
		43500μm: ±9.0	43500μm: ±9.0
		44000μm: ±9.1	44000μm: ±9.1
		44500μm: ±9.2	44500μm: ±9.2
		45000μm: ±9.3	45000μm: ±9.3
		45500μm: ±9.4	45500μm: ±9.4
		46000μm: ±9.5	46000μm: ±9.5
		46500μm: ±9.6	46500μm: ±9.6
		47000μm: ±9.7	47000μm: ±9.7
		47500μm: ±9.8	47500μm: ±9.8
		48000μm: ±9.9	48000μm: ±9.9
		48500μm: ±10.0	48500μm: ±10.0
		49000μm: ±10.1	49000μm: ±10.1
		49500μm: ±10.2	49500μm: ±10.2
		50000μm: ±10.3	50000μm: ±10.3
		50500μm: ±10.4	50500μm: ±10.4
		51000μm: ±10.5	51000μm: ±10.5
		51500μm: ±10.6	51500μm: ±10.6
		52000μm: ±10.7	52000μm: ±10.7
		52500μm: ±10.8	52500μm: ±10.8
		53000μm: ±10.9	53000μm: ±10.9
		53500μm: ±11.0	53500μm: ±11.0
		54000μm: ±11.1	54000μm: ±11.1
		54500μm: ±11.2	54500μm: ±11.2
		55000μm: ±11.3	55000μm: ±11.3
		55500μm: ±11.4	55500μm: ±11.4
		56000μm: ±11.5	56000μm: ±11.5
		56500μm: ±11.6	56500μm: ±11.6
		57000μm: ±11.7	57000μm: ±11.7
		57500μm: ±11.8	57500μm: ±11.8
		58000μm: ±11.9	58000μm: ±11.9
		58500μm: ±12.0	58500μm: ±12.0
		59000μm: ±12.1	59000μm: ±12.1
		59500μm: ±12.2	59500μm: ±12.2
		60000μm: ±12.3	60000μm: ±12.3
		60500μm: ±12.4	60500μm: ±12.4
		61000μm: ±12.5	61000μm: ±12.5
		61500μm: ±12.6	61500μm: ±12.6
		62000μm: ±12.7	62000μm: ±12.7
		62500μm: ±12.8	62500μm: ±12.8
		63000μm: ±12.9	63000μm: ±12.9
		63500μm: ±13.0	63500μm: ±13.0
		64000μm: ±13.1	64000μm: ±13.1
		64500μm: ±13.2	64500μm: ±13.2
		65000μm: ±13.3	65000μm: ±13.3
		65500μm: ±13.4	65500μm: ±13.4
		66000μm: ±13.5	66000μm: ±13.5
		66500μm: ±13.6	66500μm: ±13.6
		67000μm: ±13.7	67000μm: ±13.7
		67500μm: ±13.8	67500μm: ±13.8
		68000μm: ±13.9	68000μm: ±13.9
		68500μm: ±14.0	68500μm: ±14.0
		69000μm: ±14.1	69000μm: ±14.1
		69500μm: ±14.2	69500μm: ±14.2
		70000μm: ±14.3	70000μm: ±14.3
		70500μm: ±14.4	70500μm: ±14.4
		71000μm: ±14.5	71000μm: ±14.5
		71500μm: ±14.6	71500μm: ±14.6
		72000μm: ±14.7	72000μm: ±14.7
		72500μm: ±14.8	72500μm: ±14.8
		73000μm: ±14.9	73000μm: ±14.9
		73500μm: ±15.0	73500μm: ±15.0
		74000μm: ±15.1	74000μm: ±15.1
		74500μm: ±15.2	74500μm: ±15.2
		75000μm: ±15.3	75000μm: ±15.3
		75500μm: ±15.4	75500μm: ±15.4
		76000μm: ±15.5	76000μm: ±15.5
		76500μm: ±15.6	76500μm: ±15.6
		77000μm: ±15.7	77000μm: ±15.7
		77500μm: ±15.8	77500μm: ±15.8
		78000μm: ±15.9	78000μm: ±15.9
		78500μm: ±16.0	78500μm: ±16.0
		79000μm: ±16.1	79000μm: ±16.1
		79500μm: ±16.2	79500μm: ±16.2
		80000μm: ±16.3	80000μm: ±16.3
		80500μm: ±16.4	80500μm: ±16.4
		81000μm: ±16.5	81000μm: ±16.5
		81500μm: ±16.6	81500μm: ±16.6
		82000μm: ±16.7	82000μm: ±16.7
		82500μm: ±16.8	82500μm: ±16.8
		83000μm: ±16.9	83000μm: ±16.9
		83500μm: ±17.0	83500μm: ±17.0
		84000μm: ±17.1	84000μm: ±17.1
		84500μm: ±17.2	84500μm: ±17.2
		85000μm: ±17.3	85000μm: ±17.3
		85500μm: ±17.4	85500μm: ±17.4
		86000μm: ±17.5	86000μm: ±17.5
		86500μm: ±17.6	86500μm: ±17.6
		87000μm: ±17.7	87000μm: ±17.7
		87500μm: ±17.8	87500μm: ±17.8
		88000μm: ±17.9	88000μm: ±17.9
		88500μm: ±18.0	88500μm: ±18.0
		89000μm: ±18.1	89000μm: ±18.1
		89500μm: ±18.2	89500μm: ±18.2
		90000μm: ±18.3	90000μm: ±18.3
		90500μm: ±18.4	90500μm: ±18.4
		91000μm: ±18.5	91000μm: ±18.5
		91500μm: ±18.6	91500μm: ±18.6
		92000μm: ±18.7	92000μm: ±18.7
		92500μm: ±18.8	92500μm: ±18.8
		93000μm: ±18.9	93000μm: ±18.9
		93500μm: ±19.0	93500μm: ±19.0
		94000μm: ±19.1	94000μm: ±19.1
		94500μm: ±19.2	94500μm: ±19.2
		95000μm: ±19.3	95000μ