

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

LOC DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E4		REVISED ECR-21-107353	14JUL21	T.Q	N.S

注記

1. 適用電線範囲: AWG #26
被覆外径: $\phi 0.8\text{mm} \sim \phi 0.95\text{mm}$
2. 材料: ハウジング-ガラス入りナイロン UL94V-0、色: グレー、青
コンタクト-錫めっき済み、りん青銅
3. ハウジング ロック:
2極は、1箇所 3~20極は、2箇所
4. ゲート口は左付きと右付きが存在する。(2極品を除く)

NOTES:

1. APPLICABLE WIRE SIZE: AWG #26
INSULATION DIA RANGE: $\phi 0.8\text{mm} \sim \phi 0.95\text{mm}$
2. MATERIAL:
HOUSING: NYLON(G.F.) UL94V-0, COLOR: GRAY, BLUE
CONTACT: PRE-TIN PHOS-BRONZE
3. HOUSING LOCK:
2 POSITION - SINGLE LOCK
3 TO 20 POSITIONS - DOUBLE LOCK
4. CONNECTOR HAVE THE GATE LEFT SIDE AND RIGHT SIDE. (EXCEPT 2Pos.)

2 極
2 POSITION

DIMENSIONS: 単位: 毫 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 10 μ : ± 0.2 30 μ >10 : ± 0.25 100 μ >30 : ± 0.3 ANGLE : $\pm 3^\circ$	DWN	12. JUL '96	WIRE RANGE 適合電線断面積 0.08mm ² - 0.14mm ²	INSULATION DIA 被覆外径 $\phi 0.8\text{mm} \sim \phi 0.95\text{mm}$
		CHK	12. JUL '96	TE Connectivity	
MATERIAL 材料 SEE NOTE 2 注記2参照	FINISH 仕上 SEE NOTE 2 注記2参照	APVD	12. JUL '96		
		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5525 APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5223		SIZE	CAGE CODE
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT 重量 SEE TABLE 表参照	SCALE 尺度 NON	SHEET 張数 1 OF 2

RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
COPYRIGHT

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1			

0.97	31.5	30.5	28.5	20	7-353293-0	4-353293-0	2-353293-0
0.92	30.0	29.0	27.0	19	6-353293-9	3-353293-9	1-353293-9
0.87	28.5	27.5	25.5	18	6-353293-8	3-353293-8	1-353293-8
0.83	27.0	26.0	24.0	17	6-353293-7	3-353293-7	1-353293-7
0.78	25.5	24.5	22.5	16	6-353293-6	3-353293-6	1-353293-6
0.73	24.0	23.0	21.0	15	6-353293-5	3-353293-5	1-353293-5
0.68	22.5	21.5	19.5	14	6-353293-4	3-353293-4	1-353293-4
0.64	21.0	20.0	18.0	13	6-353293-3	3-353293-3	1-353293-3
0.59	19.5	18.5	16.5	12	6-353293-2	3-353293-2	1-353293-2
0.54	18.0	17.0	15.0	11	6-353293-1	3-353293-1	1-353293-1
0.49	16.5	15.5	13.5	10	6-353293-0	3-353293-0	1-353293-0
0.45	15.0	14.0	12.0	9	5-353293-9	2-353293-9	353293-9
0.40	13.5	12.5	10.5	8	5-353293-8	2-353293-8	353293-8
0.35	12.0	11.0	9.0	7	5-353293-7	2-353293-7	353293-7
0.30	10.5	9.5	7.5	6	5-353293-6	2-353293-6	353293-6
0.26	9.0	8.0	6.0	5	5-353293-5	2-353293-5	353293-5
0.21	7.5	6.5	4.5	4	5-353293-4	2-353293-4	353293-4
0.16	6.0	5.0	3.0	3	5-353293-3	2-353293-3	353293-3
0.11	4.5	3.5	1.5	2	5-353293-2	2-353293-2	353293-2
WEIGHT (g)	C	B	A	Pos.	BLUE	BLACK	GRAY
	寸法 DIMENSIONS				製品型番 P/N		

DIMENSIONS: 単位: ㎜ mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 10 > : ±0.2 30 > : ±0.25 100 > : ±0.3 ANGLE : ±3°	DWN T. FURUYA 12. JUL '96	WIRE RANGE 絶縁電線断面積 0.08mm ² -0.14mm ²	INSULATION DIA 被覆外径 ∅0.8mm-∅0.95mm
	CHK J. TANIGAWA 12. JUL '96	MATERIAL 材料 SEE SHEET 1 OF 2 枚目参照	FINISH 仕上 SEE SHEET 1 OF 2 枚目参照
	APVD	TE TE Connectivity	
	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5525	NAME 名称 AMP Mini Common Terminated (CT) Connector 1.5mm PITCH MT RECEPTACLE ASSEMBLY	
APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5223	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C-353293
WEIGHT SEE TABLE 表参照	SCALE 尺度 NON		
CUSTOMER DRAWING	SHEET 2		OF 2
	REV E4		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)
[609-3404](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-](#)
[010LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#)
[FCN-360C032-B](#) [FCN-367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#)