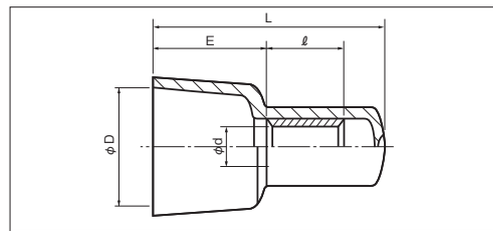


CLOSED END CONNECTORS (CE TYPE)

JIS C 2807



RoHS10

See page 2

PART NUMBER	DIMENSIONS mm					WIRE RANGE		TOOL No.		INS	COLOR	STD QTY/BOX
	φd	φD	L	ℓ	E	mm ²	AWG	Hand	Pneumatic			
CE 1	2.4	6.5	18.0	6.2	8.8	0.5~1.75	22-16	NH 38	Please see the tooling page for applicable dies with NA10 · NA 3.	Nylon	Milky White	1,000 (100×10)
CE 2	3.0	8.0	21.0	7.3	9.6	1.0~3.0	16-14					
CE 5	3.9	10.5	28.0	7.2	10.8	2.5~6.0	12-10					
CE 8	4.8	12.0	24.5	8.2	11.9	4.0~9.0	8					500 (100×5)

NOTE 1) ● : JIS · UL · CSA

2) For UL/CSA, see tool selection. (Page 139)

WIRE COMBINATIONS CHART(UL/CSA)

See next page how to use this chart.

PART NUMBER	WIRE RANGE mm ²	WIRE A		WIRE B mm ² (AWG)							
		mm ² (AWG)	PCS	0.3(22)	0.5(20)	0.75(18)	1.25(16)	2.0(14)	3.5(12)	5.5(10)	
CE 1	0.5~1.75	0.3(22)	1	1~3	1~2	1	1	—	—	—	—
			2	0~2	1~2	1	—	—	—	—	—
			3	0~1	1	1	—	—	—	—	—
		0.5(20)	1	1~3	1~2	1	1	—	—	—	—
			2	1~2	0~1	—	—	—	—	—	—
CE 2	1.0~3.0	0.3(22)	1	3~7	2~4	1~2	1~2	1	—	—	
			2	2~6	1~3	1~2	1	1	—	—	
			3	1~5	1~3	1~2	1	1	—	—	
		0.5(20)	1	2~6	1~4	1~2	1~2	1	—	—	
			2	1~5	0~3	1~2	1	1	—	—	
			3	1~4	0~2	1~2	1	—	—	—	
		0.75(18)	1	1~5	1~3	1~2	1	1	—	—	
			2	1~4	1~2	0~1	1	—	—	—	
			3	1~2	1	0	—	—	—	—	
			1.25(16)	1	1~4	1~2	1~2	1	—	—	
CE 5	2.5~6.0	0.3(22)	1	7~9	5~9	3~6	2~3	2	1	1	
			2	6~8	4~8	3~6	2~3	1	1	—	
			3	5~7	4~7	3~5	2	1	—	—	
		0.5(20)	1	7~8	4~8	3~5	2~3	1~2	1	1	
			2	5~7	3~7	2~4	1~2	1~2	1	—	
			3	3~5	2~6	2~3	1~2	1~2	1	—	
		0.75(18)	1	6~8	4~7	3~5	2~3	1~2	1	—	
			2	4~6	1~5	2~4	1~2	1~2	1	—	
			3	1~5	1~3	1~3	1~2	1	1	—	
			1.25(16)	1	5~8	3~4	2~4	1~2	1~2	1	—
		2.0(14)	2	1~6	1~3	1~2	0~1	1	—	—	
			3	1~5	1~2	1~2	0	—	—	—	
			3.5(12)	1	2~7	1~6	1~4	1~2	1~2	1	—
		CE 8	4.0~9.0	0.5(20)	1	—	7~12	5~8	3~4	2~3	1~2
2	—				6~11	4~7	2~4	2~3	1~2	1	
3	—				5~10	4~7	2~4	2	1	1	
4	—				4~9	3~6	1~3	1~2	1	1	
5	—				3~8	2~5	1~3	1~2	1	1	
6	—				2~7	2~4	1~2	1	1	1	
0.75(18)	1			—	7~11	5~8	3~4	2~3	1~2	1	
	2			—	5~10	4~7	2~4	2	1~2	1	
	3			—	4~9	3~6	2~3	1~2	1	1	
	4			—	2~8	2~5	1~2	1~2	1	1	
	5			—	1~6	1~4	1~2	1	1	—	
1.25(16)	1			—	7~11	4~8	3~4	2	1	1	
	2			—	5~10	2~6	2~3	1~2	1	—	
	3			—	1~7	1~4	1~2	1~2	1	—	
	4			—	1~6	1~3	0~1	1~2	1	—	
2.0(14)	1			—	7~10	3~7	2~4	1~2	1	1	
	2			—	1~8	1~4	1~2	0~1	1	—	
	3			—	1~5	1~2	1~2	0	—	—	
3.5(12)	1			—	1~8	1~5	1~2	1	1	1	
	2			—	1~2	1~2	1	1	0	—	
5.5(10)	1	—	1~5	1~4	1~3	1	1	—			