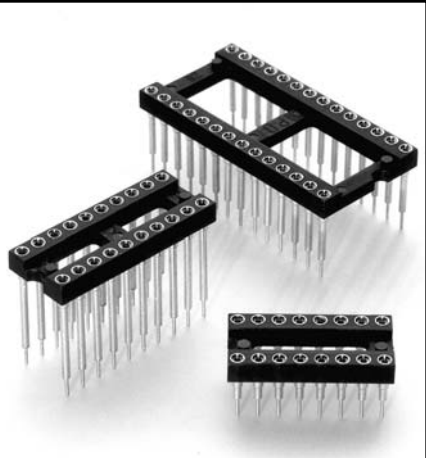


- For mechanical and electrical interconnection and stacking of PCBs.
- Other platings and heights on request.
- Hi-Rel, 4-finger #30 clip rated at 3 amps. See page 208 for details.
- Uses M-M #0153 pin. See page 136 for details.



Total number of pins				Quantity per tube	Ordering Information				
	A	B	C		L = .236	L = .315	L = .402	L = .472	L = .594
	10	0.5	0.2		0.3	40	116-93-210-41-006	116-93-210-41-003	116-93-210-41-007
4	0.2	0.3	0.4	102	116-93-304-41-006	116-93-304-41-003	116-93-304-41-007	116-93-304-41-008	116-93-304-41-001
6	0.3	0.3	0.4	67	116-93-306-41-006	116-93-306-41-003	116-93-306-41-007	116-93-306-41-008	116-93-306-41-001
8	0.4	0.3	0.4	50	116-93-308-41-006	116-93-308-41-003	116-93-308-41-007	116-93-308-41-008	116-93-308-41-001
10	0.5	0.3	0.4	40	116-93-310-41-006	116-93-310-41-003	116-93-310-41-007	116-93-310-41-008	116-93-310-41-001
14	0.7	0.3	0.4	28	116-93-314-41-006	116-93-314-41-003	116-93-314-41-007	116-93-314-41-008	116-93-314-41-001
16	0.8	0.3	0.4	25	116-93-316-41-006	116-93-316-41-003	116-93-316-41-007	116-93-316-41-008	116-93-316-41-001
18	0.9	0.3	0.4	22	116-93-318-41-006	116-93-318-41-003	116-93-318-41-007	116-93-318-41-008	116-93-318-41-001
20	1.0	0.3	0.4	20	116-93-320-41-006	116-93-320-41-003	116-93-320-41-007	116-93-320-41-008	116-93-320-41-001
22	1.1	0.3	0.4	18	116-93-322-41-006	116-93-322-41-003	116-93-322-41-007	116-93-322-41-008	116-93-322-41-001
24	1.2	0.3	0.4	16	116-93-324-41-006	116-93-324-41-003	116-93-324-41-007	116-93-324-41-008	116-93-324-41-001
28	1.4	0.3	0.4	14	116-93-328-41-006	116-93-328-41-003	116-93-328-41-007	116-93-328-41-008	116-93-328-41-001
20	1.0	0.4	0.5	20	116-93-420-41-006	116-93-420-41-003	116-93-420-41-007	116-93-420-41-008	116-93-420-41-001
22	1.1	0.4	0.5	18	116-93-422-41-006	116-93-422-41-003	116-93-422-41-007	116-93-422-41-008	116-93-422-41-001
24	1.2	0.4	0.5	16	116-93-424-41-006	116-93-424-41-003	116-93-424-41-007	116-93-424-41-008	116-93-424-41-001
28	1.4	0.4	0.5	14	116-93-428-41-006	116-93-428-41-003	116-93-428-41-007	116-93-428-41-008	116-93-428-41-001
32	1.6	0.4	0.5	12	116-93-432-41-006	116-93-432-41-003	116-93-432-41-007	116-93-432-41-008	116-93-432-41-001
24	1.2	0.6	0.7	16	116-93-624-41-006	116-93-624-41-003	116-93-624-41-007	116-93-624-41-008	116-93-624-41-001
28	1.4	0.6	0.7	14	116-93-628-41-006	116-93-628-41-003	116-93-628-41-007	116-93-628-41-008	116-93-628-41-001
32	1.6	0.6	0.7	12	116-93-632-41-006	116-93-632-41-003	116-93-632-41-007	116-93-632-41-008	116-93-632-41-001
36	1.8	0.6	0.7	11	116-93-636-41-006	116-93-636-41-003	116-93-636-41-007	116-93-636-41-008	116-93-636-41-001
40	2.0	0.6	0.7	10	116-93-640-41-006	116-93-640-41-003	116-93-640-41-007	116-93-640-41-008	116-93-640-41-001
42	2.1	0.6	0.7	9	116-93-642-41-006	116-93-642-41-003	116-93-642-41-007	116-93-642-41-008	116-93-642-41-001
48	2.4	0.6	0.7	8	116-93-648-41-006	116-93-648-41-003	116-93-648-41-007	116-93-648-41-008	116-93-648-41-001
50	2.5	0.6	0.7	8	116-93-650-41-006	116-93-650-41-003	116-93-650-41-007	116-93-650-41-008	116-93-650-41-001
52	2.6	0.6	0.7	7	116-93-652-41-006	116-93-652-41-003	116-93-652-41-007	116-93-652-41-008	116-93-652-41-001
50	2.5	0.9	1.0		116-93-950-41-006	116-93-950-41-003	116-93-950-41-007	116-93-950-41-008	116-93-950-41-001
52	2.6	0.9	1.0		116-93-952-41-006	116-93-952-41-003	116-93-952-41-007	116-93-952-41-008	116-93-952-41-001
64	3.2	0.9	1.0		116-93-964-41-006	116-93-964-41-003	116-93-964-41-007	116-93-964-41-008	116-93-964-41-001
PLATING CODE =					<b>93</b>				
Sleeve (Pin)					200μ" Sn/Pb				
Contact (Clip)					30μ" Au				