

**AMP HV-190
Federleisten,
90°-Ausführung**

**Raster 2,54 mm
– anreihbar –
ohne Rasterverlust
in Längsrichtung**

Material und Oberfläche
Gehäuse:
Polyester GV, grün,
nach UL 94 V-0, selbstverlöschend
Kontaktmaterial:
CuSn
Kontaktoberfläche
– Kontaktbereich:
0,8 µm Au über 1,3 µm Ni
– Lötbereich:
2,5 µm Sn über 1,3 µm Ni

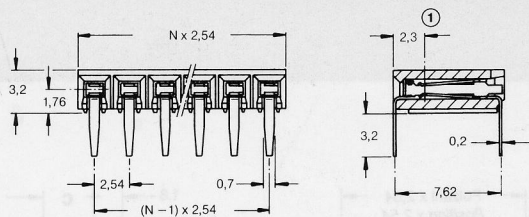
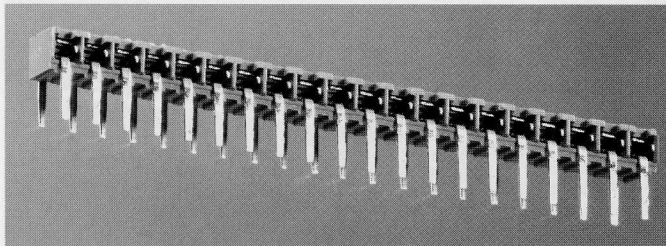
**AMP HV-190
Receptacles,
Right-Angle Mount**

**Centerline 2.54 mm
– Stackable –
End by End
without Center Loss**

Material and Finish
Housing:
Polyester GV, green,
UL 94 V-0 rated, self-extinguishing
Contact Material:
Phosphor bronze
Contact Finish
– Contact Area:
0.8 µm gold over 1.3 µm nickel
– Soldering Area:
2.5 µm tin over 1.3 µm nickel

**Steckrichtung seitlich,
einreihig**

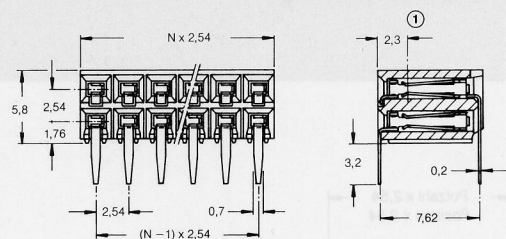
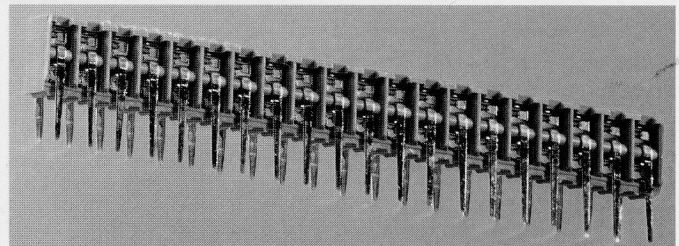
**Side Entry,
Single Row**



① Kontaktpunkt weit vorn liegend (Überdehnenschutz)

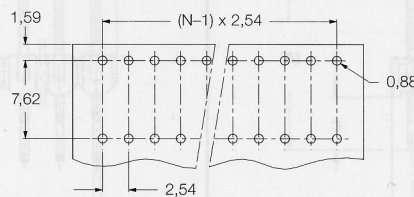
**Steckrichtung seitlich,
zweireihig**

**Side Entry,
Double Row**



① Contact Point Advanced (Over-Stressing Feature)

**Empfohlenes
Leiterplatten-Lochbild**



**Recommended
PC Board Layout**

Polzahl No. of Positions	Bestell-Nummer Part Number	Packungseinheit Packaging Unit
2	216602-2	400
3	216602-3	250
4	216602-4	210
5	216602-5	168
6	216602-6	140
7	216602-7	119
8	216602-8	105
9	* 216602-9	91
10	1-216602-0	84
11	1-216602-1	77
12	1-216602-2	70
13	1-216602-3	63
14	1-216602-4	56
15	1-216602-5	56
16	1-216602-6	49
17	1-216602-7	49
18	1-216602-8	42
19	1-216602-9	42
20	2-216602-0	42

Polzahl No. of Positions	Bestell-Nummer Part Number	Packungseinheit Packaging Unit
2 x 2	216604-2	200
2 x 3	216604-3	125
2 x 4	216604-4	210
2 x 5	216604-5	168
2 x 6	216604-6	140
2 x 7	216604-7	-
2 x 8	216604-8	119
2 x 9	216604-9	91
2 x 10	1-216604-0	84
2 x 11	1-216604-1	77
2 x 12	1-216604-2	70
2 x 13	1-216604-3	63
2 x 14	1-216604-4	56
2 x 15	1-216604-5	56
2 x 16	1-216604-6	49
2 x 17	1-216604-7	49
2 x 18	1-216604-8	42
2 x 19	1-216604-9	42
2 x 20	2-216604-0	42

Weitere Polzahlen und verzinnete Versionen auf Anfrage lieferbar.

Other number of positions as well as tinned versions available upon request.

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.
All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.