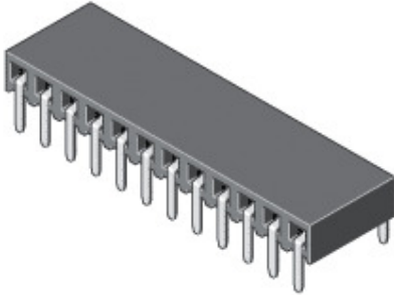


Buchsenleiste abgewinkelt Side Entry 2,54 mm Serie 099



Variante 099-1

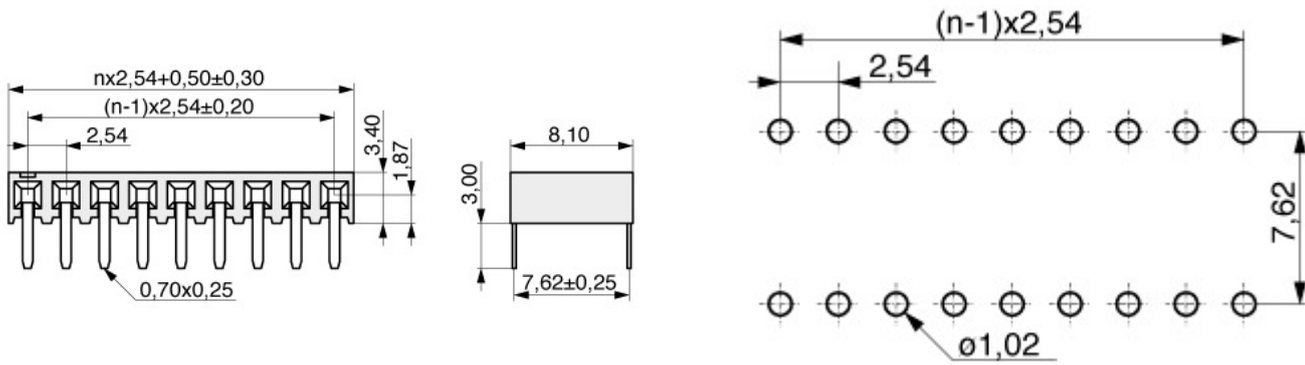
Einreihige Version.



© MPE-GARRY

Technische Daten

Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	0,64
Polzahl	2, 3, 4, 5 ... 40
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Au, Selectiv Au, Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	250 V RMS / V DC
Durchschlagsspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	Einlöt
Ausrichtung zu PCB	Parallel
Kontaktreihen	1
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	SIL strip (Single-in-line)
Verpackung	Standard



Artikelnummern-Konfiguration



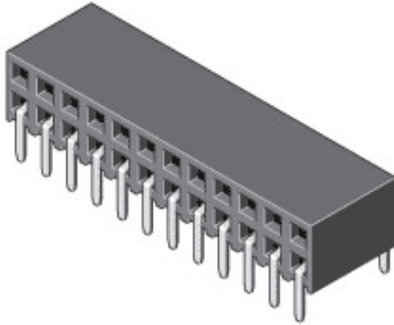
Mating series

087

Konfigurieren Sie Ihr Produkt online -> <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/buchsenleisten/buchsenleiste-abgewinkelt-side-entry-254-mm/099-1>

Variante 099-2

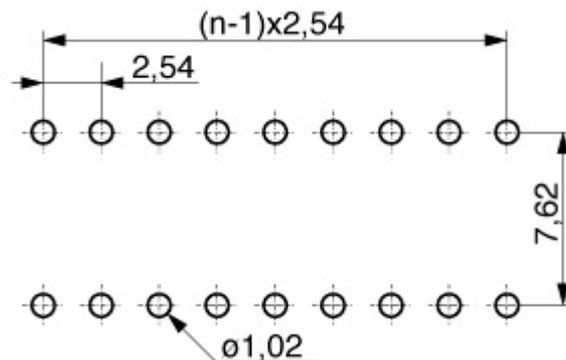
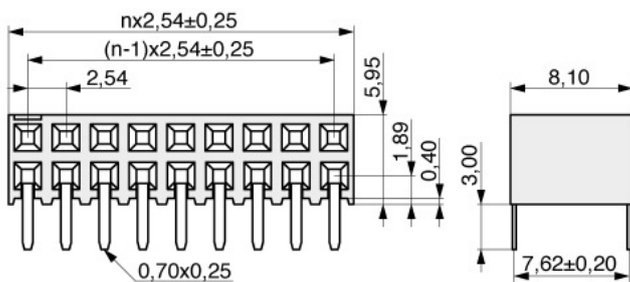
Zweireihige Version.



© MPE-GARRY

Technische Daten

Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	0,64
Polzahl	4, 6, 8, 10 ... 80
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Au, Selectiv Au, Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	250 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇ Einlöt
Ausrichtung zu PCB	▣ Parallel
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (mm)	2,54
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	↖ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard



Artikelnummern-Konfiguration

099-2--0-N-XS0

Polzahl: 4, 6, 8, 10 ... 80

Veredelung Kontakt: Au, Selectiv Au, Sn

Mating series

087

Konfigurieren Sie Ihr Produkt online -> <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/buchsenleisten/buchsenleiste-abgewinkelt-side-entry-254-mm/099-2>



MPE Garry GmbH

Schäfflerstraße 13

87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0

Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500

E-Mail: vk@mpe-connector.de

Erstellungsdatum: **02.06.2024**, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/buchsenleisten/buchsenleiste-abgewinkelt-side-entry-254-mm>